



SALINAN

BERITA DAERAH KABUPATEN WAY KANAN  
TAHUN 2023 NOMOR 9

PERATURAN BUPATI WAY KANAN  
NOMOR 9 TAHUN 2023  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI WAY KANAN,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1999 tentang Pembentukan Kabupaten Daerah Tingkat II Way Kanan, Kabupaten Daerah Tingkat II Lampung Timur dan Kotamadya Daerah Tingkat II Metro (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3825);
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
6. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);

MEMUTUSKAN...

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Kabupaten adalah Kabupaten Way Kanan.
2. Pemerintah Kabupaten adalah Pemerintah Kabupaten Way Kanan.
3. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Way Kanan.
4. Analisis Standar Belanja selanjutnya disebut ASB adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran biaya setiap kegiatan yang akan dilaksanakan oleh suatu Satuan Kerja Perangkat Daerah dalam satu tahun anggaran untuk menghasilkan tingkat pelayanan tertentu sebagai dasar pengukuran kinerja keuangan dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah dengan pendekatan kinerja.
5. Harga Satuan Pokok Kegiatan selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Harga Satuan sebagai elemen Penyusunannya.
6. Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran dan pembangunan kembali suatu bangunan.
7. Analisa Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi adalah suatu cara perhitungan harga satuan pekerjaan konstruksi yang dijabarkan dalam perkalian indeks bahan bangunan dan upah kerja dengan harga bangunan dan standard pengupahan pekerja untuk menyelesaikan per satuan pekerjaan konstruksi.
8. Harga Satuan Pekerjaan adalah harga yang dibayarkan untuk menyelesaikan satu jenis pekerjaan konstruksi.
9. Harga Satuan Bahan adalah harga yang dibayar untuk membeli per satuan jenis bahan bangunan.
10. Satuan Pekerjaan adalah satuan jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit/buah.
11. Indeks adalah faktor pengali/koefisien sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.
12. Indeks Bahan merupakan indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan untuk setiap satuan jenis pekerjaan.
13. Indeks Tenaga Kerja merupakan indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap jenis pekerjaan.

Pasal 2

Maksud Peraturan Bupati ini adalah sebagai pedoman dalam penyusunan:

a. rencana kerja dan anggaran perangkat daerah;

b. Dokumen...

- b. dokumen pelaksanaan anggaran perangkat daerah;
- c. dokumen pelaksanaan anggaran pergeseran perangkat daerah; dan
- d. dokumen pelaksanaan anggaran perubahan perangkat daerah.

#### Pasal 3

- (1) ASB, terdiri dari:
  - a. Harga Satuan Pokok Kegiatan Konstruksi;
  - b. ASB Konstruksi; dan
  - c. ASB Non Konstruksi.
- (2) Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) ASB Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (4) ASB Non Konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 4

- (1) ASB digunakan dalam perencanaan dan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah.
- (2) Dalam perencanaan anggaran, ASB berfungsi sebagai:
  - a. batas tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran perangkat daerah; dan
  - b. referensi penyusunan proyeksi prakiraan maju.

#### Pasal 5

- (1) ASB dapat disesuaikan dengan harga pasar berlaku pada tahun berjalan.
- (2) Penyesuaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dilakukan sebagai berikut:
  - a. perangkat daerah pengguna ASB mengusulkan perubahan harga barang/jasa kepada tim penyusun ASB;
  - b. tim penyusun ASB memverifikasi usulan dan merekomendasikan kepada Bupati untuk dilakukan perubahan atas Peraturan Bupati tentang ASB.

#### Pasal 6

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, Peraturan Bupati Nomor 26 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023 (Berita Daerah Kabupaten Way Kanan Tahun 2022 Nomor 26) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

#### Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar..

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Way Kanan.

Ditetapkan di Blambangan Umpu  
pada tanggal 6 April 2023

BUPATI WAY KANAN,

dto

RADEN ADIPATI SURYA

Diundangkan di Blambangan Umpu  
pada tanggal 6 April 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN WAY KANAN,

dto

SAIPUL

BERITA DAERAH KABUPATEN WAY KANAN TAHUN 2023 NOMOR 9

Disalin sesuai dengan aslinya  
KEPALA BACAN HUKUM,



ARIS SUPRIYANTO, S.H., M.H.

Pembina (IV/a)

NIP. 19850624 201001 1 012

LAMPIRAN I  
 PERATURAN BUPATI WAY KANAN  
 NOMOR 9 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
BINA MARGA				
DIVISI UMUM				
DIVISI 2. DRAINASE				
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air		M3	Rp 66.671
2	Pasangan Batu dengan Mortar		M3	Rp 1.121.880
3	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)		M3	Rp 1.853.361
4	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)		M3	Rp 578.668
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
1	Galian Biasa		M3	Rp 104.160
2	Galian Batu Lunak		M3	Rp 121.481
3	Galian Batu		M3	Rp 177.822
4	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		M3	Rp 335.423
5	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter		M3	Rp 1.035.635
6	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter		M3	Rp 1.217.249
7	Galian Perkerasan berbutir		M3	Rp 136.355
8	Galian Perkerasan Beton		M3	Rp 649.917
9	Timbunan Biasa dari sumber galian		M3	Rp 406.353
10	Timbunan Biasa dari hasil galian		M3	Rp 121.582
11	Timbunan Pilihan dari sumber galian		M3	Rp 432.299
12	Timbunan Pilihan dari galian		M3	Rp 202.083
13	Penyiapan Badan Jalan		M2	Rp 1.957
14	Pembersihan dan Pengupasan Lahan		M2	Rp 38.380
DIVISI 4. PEKERJAAN PREVENTIF				
Lapis Tipis Aspal Pasir				
1	Latasir Kelas A (SS-A)		Ton	Rp 2.274.349
2	Latasir Kelas B (SS-B)		Ton	Rp 2.683.289
Lapis Tipis Beton Aspal (LTBA) dan Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA TIPIS)				
1	Lapis Tipis Beton Aspal - A (LTBA-A)		Ton	Rp 2.106.769
2	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Halus)		Ton	Rp 1.919.513
3	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus (LTBA-B Kasar)		Ton	Rp 1.724.751

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
4	Lapis Tipis Beton Aspal - B Halus Modifikasi Kasar (LTBA-B Mod Kasar)		Ton	Rp 1.785.255
5	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)		Ton	Rp 2.859.231
6	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod Tipis)		Ton	Rp 2.893.540
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3	Rp 1.265.094
2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B		M3	Rp 1.065.795
3	Perkerasan Beton Semen		M3	Rp 3.182.893
4	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus (Concrete Vibrator)		M3	Rp 2.822.830
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
1	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	Rp 23.490
2	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		Liter	Rp 21.928
3	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer		Liter	Rp 18.055
4	Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton	Rp 2.715.276
5	Laston Lapis Antara (AC-BC)		Ton	Rp 2.517.358
6	Lapis Penetrasi Macadam		M3	Rp 2.523.883
7	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton		M3	Rp 2.847.882
DIVISI 7. STRUKTUR				
1	Beton struktur, fc'50 MPa		M3	Rp 3.023.103
2	Beton struktur, fc'45 MPa		M3	Rp 2.952.061
3	Beton struktur, fc'40 MPa		M3	Rp 2.846.006
4	Beton struktur, fc'35 MPa		M3	Rp 2.750.555
5	Beton struktur, fc'30 Mpa, fc' (abutment, dll)		M3	Rp 2.764.624
6	Beton struktur memadat sendiri, fc'30 MPa		M3	Rp 2.955.725
7	Beton struktur, fc'25 Mpa		M3	Rp 2.553.206
8	Beton struktur bervolume besar, fc'25 Mpa		M3	Rp 2.553.206
9	Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa		M3	Rp 2.744.523
10	Beton struktur, fc'20 MPa		M3	Rp 2.843.350
11	Beton struktur bervolume besar, fc'20 MPa		M3	Rp 2.851.707
12	Beton struktur memadat sendiri, fc'20 MPa		M3	Rp 2.522.664
13	Beton , fc'15 Mpa		M3	Rp 2.452.102
14	Beton, fc'10 Mpa		M3	Rp 2.203.288
15	Pasangan Batu		M3	Rp 1.112.228
16	Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan		M3	Rp 802.643
17	Pasangan Batu Kosong		M3	Rp 521.996

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
18	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis		M3	Rp 1.292.500
19	Pembongkaran Beton		M3	Rp 601.956
20	Pembongkaran Beton Pratekan		M3	Rp 795.690
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
1	Cairan Perekat (Epoksi resin)		Kg	Rp 312.389
2	Bahan Penutup (Sealant)		Kg	Rp 2.503.373
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
1	Mandor		Jam	Rp 34.571
2	Pekerja Biasa		Jam	Rp 15.714
3	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb		Jam	Rp 18.857
4	Marka Jalan Termoplastik		M2	Rp 248.413
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA				
10.1. PEMELIHARAAN KINERJA JALAN				
1	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A		M3	Rp 1.027.541
2	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B		M3	Rp 976.237
CIPTA KARYA				
A.1.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	A. 1.1.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank		M	Rp 85.481
2	SPL A. 2.2.1.18. Penurunan 1 m2 Atap		M2	Rp 11.550
3	SPL A. 2.2.1.19 Pembongkaran 1 m2 Atap Kasau/Reng		M2	Rp 32.010
4	SPL. A. 2.2.1.20.a Pembongkaran 1 m2 Plafond dan Rangka Kayu		M2	Rp 36.432
5	SPL A. 2.2.1.21 Pembongkaran 1 m2 Lantai		M2	Rp 36.630
6	A. 2.2.1.5. Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran		M2	Rp 1.590.002
7	A. 2.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu )		M2	Rp 1.336.645
8	A. 2.2.1.7. Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan		M2	Rp 1.257.243
9	A. 2.2.1.8. Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja		M2	Rp 1.434.602
10	A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm		M2	Rp 212.451
11	A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara		M2	Rp 209.371
12	A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang		M3	Rp 1.701.908
13	A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata		M3	Rp 813.956
14	A. 2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm		M2	Rp 20.297
15	SPL A. 2.2.1.18. Penurunan 1 m2 Atap		M2	Rp 11.550
16	SPL A. 2.2.1.19 Pembongkaran 1 m2 Atap Kasau/Reng		M2	Rp 32.010
17	SPL. A. 2.2.1.20.a Pembongkaran 1 m2 Plafond dan Rangka Kayu		M2	Rp 36.432

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
18	SPL A. 2.2.1.21 Pembongkaran 1 m2 Lantai		M2	Rp 36.630
<b>A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>				
1	A.1.5.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m		M3	Rp 88.550
2	A.1.5.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m		M3	Rp 109.890
3	A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m		M3	Rp 123.096
4	A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m		M3	Rp 187.680
5	A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m		M3	Rp 149.385
6	A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter		M2	Rp 7.015
7	A.1.5.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m		M3	Rp 131.714
8	A.1.5.1.8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter		M3	Rp 38.720
9	SPL A.2.3.1.9. Pengurugan kembali 1 m3 galian tanah		M3	Rp 67.100
10	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan		M2	Rp 110.745
11	A.1.5.1.9. Pemadatan tanah 1 m3 tanah ( per 20 cm)		M3	Rp 67.100
12	A.1.5.1.10. Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug		M3	Rp 299.420
13	A.1.5.1.14. Pengurugan 1 m3 sirtu padat		M3	Rp 561.550
14	SPL A.2.3.1.15. Pengurugan 1 m3 Tanah timbunan biasa		M3	Rp 251.350
15	SPL A.2.3.1.16. Pengurugan 1 m3 Tanah timbunan pilihan		M3	Rp 264.550
<b>A.3.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI</b>				
1	A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP		M3	Rp 1.231.427
2	A.3.1.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP		M3	Rp 1.099.771
3	A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP		M3	Rp 1.093.170
4	A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP		M3	Rp 949.872
5	A.3.1.1.9. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)		M3	Rp 579.480
6	A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm		M3	Rp 913.586
<b>A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON</b>				
1	A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100), slump $(12 \pm 2)$ cm, $w/c = 0,87$		M3	Rp 1.176.594
2	Supl. A.4.1.1.1a Membuat 1 m3 Rabat Beton		M3	Rp 949.427
3	A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 9,8$ MPa (K 125), slump $(12 \pm 2)$ cm, $w/c = 0,78$		M3	Rp 1.236.794
4	A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 12,2$ MPa (K 150), slump $(12 \pm 2)$ cm, $w/c = 0,72$		M3	Rp 1.283.895
5	A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100),		M3	Rp 1.081.198



NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
6	A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,66		M3	Rp 1.339.787
7	A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 16,9$ MPa (K 200), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,61		M3	Rp 1.392.805
8	A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,58		M3	Rp 1.432.967
9	A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 21,7$ MPa (K 250), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c = 0,56		M3	Rp 1.458.789
10	A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 24,0$ MPa (K 275), slump $(12 \pm 2)$ cm, w/c		M3	Rp 1.571.269
11	A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 26,4$ MPa (K 300), slump $(12 \pm 2)$ cm,		M3	Rp 1.585.679
12	A.4.1.1.15 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir		Kg	Rp 204.015
13	A.4.1.1.18 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi		M2	Rp 233.442
14	A.4.1.1.19 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof		M2	Rp 248.567
15	A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom		M2	Rp 266.767
16	A.4.1.1.21 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok		M2	Rp 235.367
17	A.4.1.1.22 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai		M2	Rp 313.330
18	A.4.1.1.23 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding		M2	Rp 279.829
19	A.4.1.1.24 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga		M2	Rp 503.162
20	A.4.1.1.26 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang $(11 \times 11)$ cm		M	Rp 109.097
21	A.4.1.1.27 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang $(10 \times 15)$ cm		M	Rp 137.519
<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>				
1	A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil		Kg	Rp 36.124,00
2	A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF		Kg	Rp 50.039,00
3	A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan		Kg	Rp 95.843,00
4	A.4.2.1.4. Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku		M2	Rp 933.966,00
5	A.4.2.1.5. Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik		CM	Rp 85.888,00
6	A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi		M2	Rp 908.182,00
7	A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door)		M2	Rp 120.516,00
8	A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" silver		M2	Rp 94.088,40
9	A.4.2.1.11a. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" (coklat/hitam)		M2	Rp 101.492,60
10	A.4.2.1.11b. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" silver		M	Rp 106.783,60
11	A.4.2.1.11c. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 4" (coklat/hitam)		M	Rp 197.533,60
12	A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk		M2	Rp 71.724
13	A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis		M2	Rp 271.193
14	A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' talang datar/jurai seng bjsl 28 lebar 90 cm		M	Rp 168.289

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	A.4.2.1.20.Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm,		M2	Rp 177.496
16	Supl. A.4.2.1.21a Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 20.40.2mm +		M2	Rp 193.281
17	A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Baja Ringan Zincalumne		M2	Rp 245.076
18	A.4.2.1.23. Pemasangan 1 m' Talang patahan atap Zincalumne		M	Rp 155.547
19	A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m' Lisplank GRC 20cm		M	Rp 78.554
A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING				
1	A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP		M2	Rp 328.973
2	A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP		M2	Rp 301.029
3	A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP		M2	Rp 306.773
4	A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP		M2	Rp 302.854
5	A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP		M2	Rp 158.383
6	A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP		M2	Rp 145.841
7	A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP		M2	Rp 148.743
8	A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP		M2	Rp 146.533
9	SPL A. 4.4.1.23 Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 20 x 20 cm campuran 1SP :4PP		M2	Rp 798.695
A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN				
1	A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.		M2	Rp 81.557
2	A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm		M2	Rp 78.397
3	A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm		M2	Rp 79.991
4	A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.		M2	Rp 78.454
5	A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm		M2	Rp 91.722
6	A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.		M2	Rp 109.787
7	A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm		M2	Rp 107.238
8	A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm		M2	Rp 105.571
9	A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian.		M2	Rp 46.750

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
10	A.4.4.2.28. Pemasangan 1 m' profilan semen		M	Rp 427.477
<b>A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>				
1	A.4.4.3.35.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm		M2	Rp 265.080
2	A.4.4.3.35a. Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x 40cm		M2	Rp 274.197
3	Supl. A.4.4.3.35b. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 40cm x 40cm		M2	Rp 255.015
4	A.4.4.3.35c. Pemasangan 1m2 lantai Granit ukuran 60cm x 60cm		M2	Rp 460.462
5	A.4.4.3.35e. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 50cm x 50cm		M2	Rp 298.355
6	A.4.4.3.36.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm		M2	Rp 290.215
7	A.4.4.3.36a.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 25 cm x 25 cm		M2	Rp 295.990
8	A.4.4.3.39.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 20cm		M	Rp 55.423
9	Supl. A.4.4.3.39a.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 40cm		M	Rp 68.534
10	A.4.4.3.39b.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 50cm		M	Rp 63.034
11	A.4.4.3.39c. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 60cm		M	Rp 55.730
12	A.4.4.3.43.Pemasangan 1 m2 lantai karpet		M2	Rp 239.035
13	A.4.4.3.44.Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)		M2	Rp 54.890
14	A.4.4.3.45.Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu		M2	Rp 176.352
15	A.4.4.3.53.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 20cm		M2	Rp 343.962
16	A.4.4.3.53a.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 25cm		M2	Rp 361.562
17	A.4.4.3.53b.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 40cm		M2	Rp 255.962
18	Supl. A.4.4.3.53d.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 25 cm x 40 cm		M2	Rp 361.562
19	A.4.4.3.56.Pemasangan 1 m2 dinding batu paras		M2	Rp 172.135
20	SUPL A.4.4.3.56.Pemasangan 1 m2 dinding batu Andesit		M2	Rp 353.635
21	A.4.4.3.57.Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam		M2	Rp 172.135
22	A.4.4.3.59.Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm		M2	Rp 655.482
23	Supl. A.4.4.3.61a.Pemasangan 1m2 floor lantai		M2	Rp 55.759
24	A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m2 Paving Block tebal 6 cm		M2	Rp 125.775
25	A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Paving Block tebal 8 cm		M2	Rp 153.886
26	A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m' paving block berwarna tebal 6 cm		M	Rp 50.355
<b>A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)</b>				
1	A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3		M2	Rp 62.651
2	A.4.5.1.5a. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm		M2	Rp 64.713

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
3	A.4.5.1.5b. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 6 mm		M2	Rp 91.196
4	Supl. A.4.5.1.5c. Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm		M2	Rp 58.113
5	A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm		M2	Rp 60.947
6	SUPL A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran (120x240) mm, tebal 4 mm		M2	Rp 52.138
7	SUPL A.4.5.1.7b. Pemasangan 1 m2 langit-langit PVC		M2	Rp 201.372
8	A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum		M	Rp 49.060
9	A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		M	Rp 58.014
10	A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m' list Profil PVC		M	Rp 38.649
11	SUPL A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' list langit-langit GRC		M	Rp 56.221
A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP				
1	A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3		M2	Rp 62.651
2	A.4.5.1.5a. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm		M2	Rp 64.713
3	A.4.5.1.5b. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 6 mm		M2	Rp 91.196
4	Supl. A.4.5.1.5c. Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm		M2	Rp 58.113
5	A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm		M2	Rp 60.947
6	SUPL A.4.5.1.7b. Pemasangan 1 m2 langit-langit PVC		M2	Rp 201.372
7	A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum		M	Rp 49.060
8	A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil		M	Rp 58.014
9	A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m' list Profil PVC		M	Rp 38.649
10	SUPL A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' list langit-langit GRC		M	Rp 56.221
11	A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil		M2	Rp 118.462
12	A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur		M2	Rp 291.065
13	A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super		M2	Rp 59.915
14	A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong		M	Rp 115.376
15	A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar		M	Rp 125.151
16	A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m2 genteng beton		M2	Rp 170.281

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
17	A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m2 genteng metal polos pelana		M2	Rp 211.951
18	A.4.5.2.34.a. Pemasangan 1 m2 genteng metal pasir		M2	Rp 156.057
19	A.4.5.2.34.b Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 80 pasir atap jurai		M2	Rp 216.502
20	A.4.5.2.35. Pemasangan 1 m' nok genteng beton		M	Rp 184.330
21	A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' nok genteng metal polos		M	Rp 217.084
22	A.4.5.2.38.a. Pemasangan 1 m' nok genteng metal pasir		M	Rp 150.601
23	A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m' Lisplank GRC 20cm		M	Rp 78.554
24	A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation		M2	Rp 31.108
25	SPL A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m' Talang Jurai		M	Rp 121.484
26	A.4.5.2.45. Pemasangan 1 m2 Atap Spandek Polos		M2	Rp 109.032
27	A.4.5.2.45a. Pemasangan 1 m2 Atap Spandek Warna		M2	Rp 180.466
<b>A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU</b>				
1	A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I		M3	Rp 14.222.533
2	A.4.6.1.2. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II		M3	Rp 8.516.420
3	A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas II		M2	Rp 773.960
4	4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas II		M2	Rp 579.876
5	A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II		M2	Rp 872.960
6	A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II		M2	Rp 720.159
7	A.4.6.1.10. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II		M2	Rp 710.490
8	A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas II		M3	Rp 7.019.980
9	A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II		M3	Rp 8.499.150
10	A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II		M2	Rp 227.590
11	A.4.6.1.20a. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III		M2	Rp 126.968
12	A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II		M	Rp 119.900
13	Supl. A.4.6.1.21a. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran 20 cm, GRC		M	Rp 101.640
14	A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III		M2	Rp 190.279
15	A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II		M2	Rp 453.643
16	A.4.6.1.24a. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah gypsum rangkap, rangka galvanis		M2	Rp 156.398
<b>A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>				

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1	A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik		Buah	Rp 327.129
2	SUPL A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci Slot		Buah	Rp 292.629
3	A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa		Buah	Rp 266.310
4	SUPL A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah Handle Pintu		Buah	Rp 298.210
5	A.4.6.2.3. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi		Buah	Rp 214.676
6	A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder		Buah	Rp 460.184
7	A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah engsel pintu		Buah	Rp 79.614
8	A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu		Buah	Rp 60.401
9	A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah engsel casement / Angin-angin		Buah	Rp 62.381
10	Supl. A.4.6.2.8a. Pemasangan 1 buah Grendel Jendela		Buah	Rp 40.601
11	A.4.6.2.8b. Pemasangan 1 buah Grendel Pintu Panjang		Buah	Rp 71.401
12	A.4.6.2.8c. Pemasangan 1 buah Grendel Pintu Tanam		Buah	Rp 163.856
13	A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin		Buah	Rp 54.956
14	A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer		Buah	Rp 324.126
15	A.4.6.2.11a Pemasangan 1 buah tarikan jendela		Buah	Rp 63.602
16	A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah Door holder		Buah	Rp 274.626
17	A.4.6.2.13. Pemasangan 1 buah door stop		Buah	Rp 57.615
18	A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari		Buah	Rp 68.179
19	A.4.6.2.16. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm		M2	Rp 236.067
20	A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm		M2	Rp 292.354
21	SUPL A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 kaca Darkblue tebal 5 mm		M2	Rp 141.104
22	A.4.6.2.17a. Pemasangan 1 m2 kaca Riben/Buram tebal 5 mm		M2	Rp 201.604
23	A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm		M2	Rp 338.600
24	A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m2 kaca tempered tebal 12 mm		M2	Rp 769.171
25	A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm		M2	Rp 194.782
<b>A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN</b>				
1	A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama		M2	Rp 17.287

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
2	A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual		M2	Rp 18.821
3	A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)		M2	Rp 64.218
4	A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)		M2	Rp 87.371
5	A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil		M2	Rp 34.960
6	A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur		M2	Rp 90.411
7	A.4.7.1.9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis		M2	Rp 56.722
8	A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)		M2	Rp 25.518
9	A.4.7.1.10a. Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) eksterior		M2	Rp 42.970
10	A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)		M2	Rp 19.138
11	A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper		M2	Rp 322.949
12	A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi		M2	Rp 40.557
13	A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah		M2	Rp 78.315
14	A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis		M2	Rp 79.460
15	A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis		M2	Rp 183.260
16	A.4.7.1.20. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhi		M2	Rp 176.858
<b>A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG</b>				
1	A.5.1.1.1. Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock		Buah	Rp 3.308.800
2	A.5.1.1 2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen		Buah	Rp 815.316
3	A.5.1.1 4. Pemasangan 1 buah urinoir		Buah	Rp 3.514.606
4	A.5.1.1 5. Pemasangan 1 buah wastafel		Buah	Rp 2.877.029
5	A.5.1.1.7. Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3		Buah	Rp 2.546.500
6	A.5.1.1.16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm		Buah	Rp 544.788
7	A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm		Buah	Rp 817.596
8	A.5.1.1.19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"		M	Rp 289.675

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
9	A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"		M	Rp 322.374
10	A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"		M	Rp 479.784
11	A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"		M	Rp 549.577
12	A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"		M	Rp 1.254.598
13	A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"		M	Rp 2.455.457
14	A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"		M	Rp 22.826
15	A.5.1.1 26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"		M	Rp 25.554
16	A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"		M	Rp 37.192
17	A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"		M	Rp 54.878
18	A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"		M	Rp 100.563
19	A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"		M	Rp 136.931
20	A.5.1.1.33. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel		Buah	Rp 1.310.870
21	A.5.1.1.35. Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 3/4"		Buah	Rp 118.140
22	A.5.1.1.36. Pemasangan 1 buah floor drain		Buah	Rp 108.240
<b>A.5.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENCEGAHAN KEBAKARAN</b>				
1	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1/2"		M	Rp 321.000
2	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 3/4"		M	Rp 263.290
3	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1"		M	Rp 337.450
4	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1 1/2"		M	Rp 472.288
5	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 2"		M	Rp 593.642
6	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 2 1/2"		M	Rp 917.252
7	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 3"		M	Rp 1.132.992
8	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 4"		M	Rp 1.645.374
9	Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 6"		M	Rp 2.993.749
<b>A.6.1.1 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK</b>				
1	Supl. A.6.1.1.1a Titik Instalasi Listrik		Buah	Rp 205.469
2	A.6.1.1.2 Pas. Saklar Tripel		Buah	Rp 114.180
3	A.6.1.1.3 Pas. Saklar Double		Buah	Rp 112.530
4	A.6.1.1.4 Pas. Saklar Single		Buah	Rp 100.430



NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
5	A.6.1.1.5 Pas. Stop Kontak		Buah	Rp 105.930
6	A.6.1.1.6 Pas. 1 buah Lampu Downlight		Buah	Rp 122.430
7	SUPL A.6.1.1.6a Pas. 1 buah Lampu SL 18 Watt		Buah	Rp 122.430
8	SUPL A.6.1.1.6b Pas. 1 buah Lampu Uplight 3"		Buah	Rp 215.108
A.4.4.3.63.Pemasangan 1 M2 Paving Block tebal 6 cm			M2	Rp 269.000,60

BUPATI WAY KANAN,

dto

RADEN ADIPATI SURYA

Disalin sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAHAN HUKUM.



ARIS SUPRIYANTO, S.H.,M.H  
Pembina  
NIP. 19850624 201001 1 012

LAMPIRAN II  
 PERATURAN BUPATI WAY KANAN  
 NOMOR 9. TAHUN 2023  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA KONSTRUKSI

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
Tenaga Sub profesional				
1	ASISTEN AHLI (Sub Profesional Staff)	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.686.900
2	OPERATOR CAD / CAM	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
3	OPERATOR SIG	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
4	PEMROGRAM PERANGKAT LUNAK	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.686.900
5	PEMROGRAM BASIS DATA	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.686.900
6	OPERATOR BASIS DATA	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.297.200
7	PEMELIHARA SISTEM	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.297.200
8	TEKNISI JARINGAN TEKNOLOGI INFORMASI	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.297.200
9	ADMINISTRATOR WEB	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.297.200
10	DESAIN GRAFIS	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.686.900
11	TEKNISI PERANGKAT KERAS	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
12	FASILITATOR	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
13	TEKNISI KHUSUS / INSPEKTUR KHUSUS	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 12.297.200
14	TEKNISI	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
15	INSPECTOR	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
16	SURVEYOR	Tenaga Ahli Sub profesional	Orang/Bulan	Rp 10.002.300
Tenaga Pendukung				
1	MANAJER KANTOR	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 10.608.500
2	MANAJER KANTOR LAPANGAN / ADMINSTRATOR	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 9.655.900
3	SEKRETARIS DWIBAHASA	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 10.521.900
4	SEKRETARIS	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 6.754.800
5	OPERATOR KOMPUTER	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 6.062.000
6	PENGEMUDI	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 4.763.000
7	KURIR	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 4.243.400
8	SATPAM	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 4.243.400
9	PESURUH KANTOR	Tenaga Pendukung	Orang/Bulan	Rp 4.070.200

**Biaya Langsung Personil (Remuneration / Billing Rate) Tahun 2023 Povinsi Lampung Indeks =0,866,Sumber : Pedoman Standar Minimal Tahun 2023, Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)**

Tenaga Ahli				
1	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 3 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 17.121.000
2	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 4 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 18.438.000
3	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 5 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 19.974.500
4	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 6 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 21.291.500
5	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 7 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 22.608.500
6	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 8 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.925.500
7	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 9 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 25.242.500
8	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 10 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
9	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 11 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.096.000
10	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 12 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.413.000
11	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 13 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.730.000
12	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 14 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.047.000
13	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 15 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.364.000
14	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 16 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.681.000

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 17 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.217.500
16	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 18 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.534.500
17	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 19 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
18	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 20 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.168.500
19	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 21 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
20	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 22 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.802.500
21	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 23 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.339.000
22	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 24 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.656.000
23	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 25 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.973.000
24	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 26 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
25	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 27 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.607.000
26	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 3 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.267.000
27	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 4 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 24.803.500
28	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 5 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
29	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 6 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.315.500
30	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 7 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.852.000
31	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 8 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.608.000
32	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 9 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.705.500
33	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 10 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.900.500
34	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 11 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.437.000
35	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 12 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.193.000
36	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 13 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 39.949.000
37	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 14 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
38	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 15 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 43.241.500
39	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 16 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.778.000
40	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 17 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.534.000
41	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 18 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
42	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 19 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.826.500
43	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 20 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.582.500
44	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 21 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 53.119.000
45	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 22 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.875.000
46	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 23 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
47	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 24 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
48	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 25 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
49	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 26 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.460.000
50	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 27 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.216.000
51	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 3 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.071.500
52	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 4 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.827.500
53	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 5 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.583.500
54	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 6 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 35.339.500
55	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 7 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.095.500
56	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 8 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
57	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 9 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.607.500
58	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 10 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.363.500
59	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 11 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.119.500
60	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 12 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.875.500
61	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 13 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 47.631.500
62	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 14 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.387.500
63	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 15 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.143.500
64	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 16 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 52.899.500
65	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 17 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.655.500
66	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 18 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
67	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 19 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
68	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 20 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
69	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 21 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.679.500
70	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 22 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.435.500
71	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 23 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 65.191.500
72	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 24 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 66.947.500

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
73	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 25 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 68.703.500
74	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 26 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 70.459.500
75	Tenaga Ahli tidak Ber SKA/SKK	Pengalaman 27 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 72.215.500
76	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 1 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 17.121.000
77	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 2 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 18.438.000
78	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 3 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 19.974.500
79	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 4 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 21.291.500
80	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 5 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 22.608.500
81	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 6 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.925.500
82	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 7 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 25.242.500
83	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 8 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
84	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 9 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.096.000
85	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 10 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.413.000
86	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 11 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.730.000
87	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 12 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.047.000
88	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 13 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.364.000
89	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 14 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.681.000
90	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 15 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.217.500
91	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 16 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.534.500
92	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 17 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
93	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 18 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.168.500
94	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 19 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
95	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 20 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.802.500
96	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 21 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.339.000
97	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 22 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.656.000
98	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 23 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.973.000
99	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 24 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
100	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 25 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.607.000
101	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 1 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.267.000
102	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 2 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 24.803.500
103	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 3 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
104	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 4 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.315.500
105	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 5 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.852.000
106	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 6 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.608.000
107	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 7 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.705.500
108	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 8 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.900.500
109	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 9 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.437.000
110	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 10 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.193.000
111	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 11 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 39.949.000
112	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 12 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
113	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 13 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 43.241.500
114	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 14 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.778.000
115	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 15 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.534.000
116	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 16 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
117	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 17 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.826.500
118	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 18 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.582.500
119	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 19 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 53.119.000
120	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 20 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.875.000
121	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 21 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
122	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 22 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
123	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 23 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
124	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 24 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.460.000
125	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 25 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.216.000
126	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 1 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.071.500
127	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 2 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.827.500
128	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 3 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.583.500
129	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 4 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 35.339.500
130	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 5 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.095.500
131	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 6 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
132	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 7 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.607.500

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
133	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 8 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.363.500
134	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 9 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.119.500
135	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 10 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.875.500
136	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 11 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 47.631.500
137	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 12 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.387.500
138	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 13 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.143.500
139	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 14 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 52.899.500
140	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 15 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.655.500
141	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 16 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
142	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 17 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
143	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 18 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
144	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 19 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.679.500
145	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 20 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.435.500
146	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 21 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 65.191.500
147	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 22 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 66.947.500
148	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 23 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 68.703.500
149	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 24 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 70.459.500
150	Tenaga Ahli Muda	Pengalaman 25 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 72.215.500
151	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 1 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 19.974.500
152	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 2 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 21.291.500
153	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 3 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 22.608.500
154	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 4 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.925.500
155	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 5 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 25.242.500
156	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 6 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
157	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 7 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.096.000
158	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 8 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.413.000
159	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 9 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.730.000
160	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 10 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.047.000
161	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 11 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.364.000
162	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 12 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.681.000
163	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 13 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.217.500
164	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 14 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.534.500
165	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 15 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
166	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 16 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.168.500
167	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 17 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
168	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 18 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.802.500
169	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 19 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.339.000
170	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 20 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.656.000
171	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 21 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.973.000
172	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 22 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
173	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 23 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.607.000
174	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 1 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
175	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 2 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.315.500
176	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 3 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.852.000
177	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 4 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.608.000
178	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 5 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.705.500
179	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 6 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.900.500
180	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 7 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.437.000
181	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 8 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.193.000
182	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 9 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 39.949.000
183	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 10 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
184	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 11 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 43.241.500
185	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 12 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.778.000
186	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 13 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.534.000
187	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 14 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
188	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 15 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.826.500
189	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 16 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.582.500
190	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 17 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 53.119.000
191	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 18 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.875.000
192	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 19 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500

NO	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
193	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 20 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
194	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 21 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
195	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 22 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.460.000
196	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 23 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.216.000
197	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 1 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.583.500
198	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 2 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 35.339.500
199	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 3 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.095.500
200	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 4 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
201	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 5 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.607.500
202	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 6 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.363.500
203	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 7 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.119.500
204	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 8 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.875.500
205	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 9 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 47.631.500
206	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 10 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.387.500
207	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 11 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.143.500
208	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 12 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 52.899.500
209	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 13 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.655.500
210	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 14 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
211	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 15 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
212	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 16 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
213	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 17 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.679.500
214	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 18 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.435.500
215	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 19 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 65.191.500
216	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 20 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 66.947.500
217	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 21 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 68.703.500
218	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 22 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 70.459.500
219	Tenaga Ahli Madya	Pengalaman 23 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 72.215.500
220	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 1 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 23.925.500
221	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 2 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 25.242.500
222	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 3 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 26.559.500
223	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 4 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 28.096.000
224	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 5 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 29.413.000
225	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 6 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 30.730.000
226	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 7 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.047.000
227	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 8 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 33.364.000
228	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 9 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.681.000
229	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 10 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.217.500
230	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 11 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 37.534.500
231	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 12 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
232	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 13 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.168.500
233	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 14 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
234	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 15 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.802.500
235	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 16 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.339.000
236	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 17 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.656.000
237	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 18 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.973.000
238	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 19 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
239	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 20 tahun S1/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.607.000
240	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 1 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 31.608.000
241	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 2 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 32.705.500
242	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 3 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 34.900.500
243	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 4 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 36.437.000
244	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 5 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.193.000
245	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 6 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 39.949.000
246	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 7 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 41.485.500
247	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 8 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 43.241.500
248	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 9 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.778.000
249	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 10 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 46.534.000
250	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 11 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 48.290.000
251	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 12 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.826.500

NO	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
252	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 13 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.582.500
253	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 14 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 53.119.000
254	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 15 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.875.000
255	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 16 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
256	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 17 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
257	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 18 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
258	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 19 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.460.000
259	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 20 tahun S2/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.216.000
260	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 1 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 38.851.500
261	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 2 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 40.607.500
262	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 3 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 42.363.500
263	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 4 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 44.119.500
264	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 5 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 45.875.500
265	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 6 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 47.631.500
266	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 7 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 49.387.500
267	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 8 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 51.143.500
268	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 9 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 52.899.500
269	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 10 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 54.655.500
270	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 11 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 56.411.500
271	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 12 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 58.167.500
272	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 13 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 59.923.500
273	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 14 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 61.679.500
274	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 15 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 63.435.500
275	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 16 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 65.191.500
276	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 17 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 66.947.500
277	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 18 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 68.703.500
278	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 19 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 70.459.500
279	Tenaga Ahli Utama	Pengalaman 20 tahun S3/Setara	Orang/Bulan	Rp 72.215.500

\* SKA = Surat Keterangan Ahli

\* SKK = Surat Keterangan Khusus Tukang

S1 dengan pengalaman kurang dari 3 tahun dianggap Sub Professional

Sumber : Kepmen PUPR No. 524/KPTS/M/2022 dan Pedoman Standar Minimal Tahun 2023, Ikatan Nasional Konsultan Indonesia (INKINDO)

Analisa EI-211						
2.1.(1)Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air /M3						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,1028	14.285,71	1.468,73
2.	Mandor	(L03)	jam	0,0257	31.428,57	807,80
JUMLAH HARGA TENAGA					2.276,53	
<b>B. BAHAN</b>						
-					0,00	
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Mini Excavator	(E10a)	jam	0,0257	285.403,63	7.335,68
2.	Dump Truck 3-4 m3	(E08)	jam	0,1297	393.206,14	50.998,05
3.	Alat Bantu		Ls	1,0000	0,00	0,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					58.333,73	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					60.610,26	
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					6.061,03	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					66.671,29	

Analisa EI-221						
2.2.(1) Pasangan Batu dengan Mortar/ M3						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	3,6145	14.285,71	51.635,11
2.	Tukang Batu	(L02)	jam	2,1687	17.142,86	37.177,28
3.	Mandor	(L03)	jam	0,3614	31.428,57	11.359,72
JUMLAH HARGA TENAGA					100.172,12	
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Belah	(M06)	M3	1,6083	250.000,00	402.075,00
	Semen (PC)	(M12)	Kg	204,0000	2.000,00	408.000,00
	Pasir	(M01)	M3	0,4055	200.000,00	81.094,13
JUMLAH HARGA BAHAN					891.169,13	
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Conc. Mixer	(E06)	jam	0,3614	78.987,64	28.549,75
2.	Alat Bantu		Ls	1,0000	0,00	0,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					28.549,75	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					1.019.890,99	
E. OVERHEAD & PROFIT 10,0 % x D					101.989,10	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					1.121.880,09	

Analisa LI - 2334						
2.3.(34) Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping) /M3						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	52,5000	14.285,71	750.000,00
2.	Tukang	(L02)	jam	26,2500	17.142,86	450.000,00
3.	Mandor	(L03)	jam	2,9167	31.428,57	91.666,67
JUMLAH HARGA TENAGA					1.291.666,67	



NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
B.	BAHAN					
1.	Batu Belah	(M06)	M3	1,2600	250.000,00	315.000,00
2.	Pasir	(M01)	M3	0,3910	200.000,0000	78.206,90
JUMLAH HARGA BAHAN					393.206,90	
C.	PERALATAN					
1.	Alat Bantu		Ls	1	0,00	0,00
JUMLAH HARGA PERALATAN					0,00	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				1.684.873,56	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10,0	% x D		168.487,36	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				1.853.360,92	

Analisa EL-241

2.4.(1) Nahan Drainase Porous untuk Bahan Penyaring Filter M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	2,8	14.285,71	40.000,00
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,7	31.428,57	22.000,00
JUMLAH HARGA TENAGA					62.000,00	
B.	BAHAN					
1.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,55125	427.550,00	235.686,94
2.	Pasir Kasar	(M110)	M3	0,76125	300.000,00	228.375,00
JUMLAH HARGA BAHAN					464.061,94	
C.	PERALATAN					
1.	Alat Bantu		Ls	1	0	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				526.061,94	
E.	OVERHEAD & PROFIT	Rp 10	% x D		52.606,19	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				578.668,13	

Analisa EI-311

3.1.(1) Galian Biasa/ M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,020562249	14.285,71	293,75
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,005140562	31.428,57	161,56
JUMLAH HARGA TENAGA					455,31	
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN					-	
C.	PERALATAN					
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,005140562	708.756,89	3.643,41
2.	Dump Truck 6-8 M3	(E09)	Jam	0,131675044	688.000,64	90.592,51
3.	Alat Bantu		Ls	1	0	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					94.235,92	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				94.691,23	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		9.469,12	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				104.160,35	

						Analisa EI-3112
3.1.(2) Galian Batu Lunak M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	Rp 0	14.285,71	365,57
2.	Mandor	(L03)	Jam	Rp 0	31.428,57	201,07
JUMLAH HARGA TENAGA						566,64
B. BAHAN						
JUMLAH HARGA BAHAN						
C. PERALATAN						
1.	Excavator	(E10)	Jam	Rp 0	708.756,89	4.534,31
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	Rp 0	688.000,64	103.761,33
3.	Rock Drill Breaker	(E37)	Jam	Rp 0	49.914,00	1.575,03
4.	Alat bantu		Ls	Rp 1	0	0
JUMLAH HARGA PERALATAN						109.870,66
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						110.437,30
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						11.043,73
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						121.481,03

						Analisa EI-313
3.1.(3) Galian Batu/ M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,047597799	14.285,71	679,97
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,005949725	31.428,57	186,99
JUMLAH HARGA TENAGA						866,96
B. BAHAN						
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C. PERALATAN						
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,005949725	688.000,64	4.093,41
2.	Rock Drill Breaker	(E37)	Jam	0,073627845	49.914,00	3.675,06
3.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,222413751	688.000,64	153.020,80
JUMLAH HARGA PERALATAN						160.789,28
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						161.656,24
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						16.165,62
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						177.821,86

						Analisa EI-314
3.1.(4) Galian Struktur dengan kedalaman 0-2 meter/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,01427934	14.285,71	203,99
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,003569835	31.428,57	112,19
JUMLAH HARGA TENAGA						316,19
B. BAHAN						
1.	Urugan Pilihan	(M-09)	M3	1,25	175.000,00	218.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						218.750,00
C. PERALATAN						
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,003569835	708.756,89	2.530,15

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,121125062	688.000,64	83.334,12
3.	Alat bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.864,27	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				304.930,45	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		30.493,05	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				335.423,50	

Analisa EI-315

3.1.(6) Galian Struktur dengan kedalaman 2-4 meter/ M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,035698349	14.285,71	509,98
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,003569835	31.428,57	112,19
JUMLAH HARGA TENAGA					622,17	
B.	BAHAN					
1.	Urugan Pilihan	(EI-322)	M3	1	175.000,00	175.000,00
2.	Bahan pengaman tebing galian		M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					855.000,00	
C.	PERALATAN					
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,003569835	708.756,89	2.530,15
2.	Dump Truck 6-8 M3	(E09)	Jam	0,121125062	688.000,64	83.334,12
3.	Alat bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.864,27	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				941.486,44	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		94.148,64	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				1.035.635,08	

Analisa EI-316

3.1.(6) Galian Struktur dengan kedalaman 4-6 meter/ M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,042838019	14.285,71	611,97
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,003569835	31.428,57	112,19
JUMLAH HARGA TENAGA					724,17	
B.	BAHAN					
1.	Urugan Pilihan	(EI-322)	M3	1,875	1,00	1,88
2.	Bahan pengaman tebing galian		M3	0,6	1.700.000,00	1.020.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.020.001,88	
C.	PERALATAN					
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,003569835	708.756,89	2.530,15
2.	Dump Truck 6-8 M3	(E09)	Jam	0,121125062	688.000,64	83.334,12
3.	Alat bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					85.864,27	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				1.106.590,31	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		110.659,03	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				1.217.249,34	

							Analisa EL-319
<b>3.1.(9) Galian Perkerasan berbutir/M3</b>							
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,031462952	14.285,71	449,47	
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,007865738	31.428,57	247,21	
JUMLAH HARGA TENAGA						696,68	
<b>B. BAHAN</b>							
JUMLAH HARGA BAHAN						-	
<b>C. PERALATAN</b>							
1.	Excavator	E10	Jam	0,007865738	708.756,89	5.574,90	
2.	Dump Truck	E09	Jam	0,163224115	688.000,64	112.298,30	
JUMLAH HARGA PERALATAN						117.873,19	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						118.569,87	
E. OVERHEAD & PROFIT			10	% x D		17.785,48	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						136.355,35	

							Analisa EI-3110
<b>3.1.(10). Galian Perkerasan Beton/M3</b>							
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
1.	Pekerja	(L01)	Jam	6,024096386	4.532	27.303	
2.	Mandor	(L03)	Jam	1,004016064	7.156	7.185	
JUMLAH HARGA TENAGA						34.488	
<b>B. BAHAN</b>							
JUMLAH HARGA BAHAN						-	
<b>C. PERALATAN</b>							
1.	Cocnrete Cutter	E76	Jam	0,178491745	85.463	15.254	
2.	Jack Hammer	E26	Jam	1,004016064	52.694	52.906	
3.	Compresor	E05	Jam	1,004016064	229.933	230.857	
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,374024209	688.001	257.329	
JUMLAH HARGA PERALATAN						556.346	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						590.834	
E. OVERHEAD & PROFIT			10	% x D		59.083	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						649.917	

							Analisa EI-321a
<b>3.2.(1a) timbunan Biasa Dari Sumber Galian/M3</b>							
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,167499585	14.285,71	2.392,85	
2.	Mandor	(L02)	Jam	0,041874896	31.428,57	1.316,07	
JUMLAH HARGA TENAGA						3.708,92	
<b>B. BAHAN</b>							
1.	Bahan timbunan (M08)		M3	1,2	175.000,00	210.000,00	
JUMLAH HARGA BAHAN						210.000,00	
<b>C. PERALATAN</b>							
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,041874896	708.756,89	29.679,12	

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,176505874	688.000,64	121.436,15
3.	Motor Grader	(E13)	Jam	0,001984127	891.408,39	1.768,67
4	Sheepfoot Roller		Jam	0,002385781	-	-
5.	Tandem Roller	(E17)	Jam	0,000389489	629.308,64	245,11
6.	Water tank truck	(E23)	Jam	0,007028112	366.278,14	2.574,24
7.	Alat Bantu		Ls	1	-	
JUMLAH HARGA PERALATAN						155.703,30
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					369.412,22
E.	OVERHEAD & PROFIT		10	% x D		36.941,22
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					406.353,44

Analisa EI-321b

3.2.(1b) Timbunan Biasa dari Hasil Galian/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,007936508	4.532,31	35,97
2.	Mandor	(L02)	Jam	0,001984127	7.156,29	14,20
JUMLAH HARGA TENAGA						50,17
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
1.	Excavator	(E10)	Jam	0,004283802	708.756,89	3.036,17
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,132313054	688.000,64	91.031,47
3.	Motor Grader	(E13)	Jam	0,001984127	891.408,39	1.768,67
4	Vibro Roller	(E19)	Jam	0,0041834	511.406,64	2.139,42
5.	Water tank truck	(E23)	Jam	0,034136546	366.278,14	12.503,47
6	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						110.479,20
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					110.529,37
E.	OVERHEAD & PROFIT		10	% x D		11.052,94
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					121.582,30

Analisa EI-322a

3.2.(2a) timbunan Pilihan Dari Sumber Galian/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,015873016	14.285,71	226,76
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,003968254	31.428,57	124,72
JUMLAH HARGA TENAGA						351,47
B.	BAHAN					
1.	Bahan pilihan (M09)	(M09)	M3	1,2	175.000,00	210.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						210.000,00
C.	PERALATAN					
1.	Wheel Loader	(E15)	Jam	0,008504607	668.357,14	5.684,11
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,223695088	688.000,64	153.902,36
3.	Motor Grader	(E13)	Jam	0,003968254	891.408,39	3.537,33
3.	Tandem	(E17)	Jam	0,011155734	629.308,64	7.020,40
4.	Water Tanker	(E23)	Jam	0,034136546	366.278,14	12.503,47
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						182.647,68
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					392.999,16
E.	OVERHEAD & PROFIT		10	% x D		39.299,92
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					432.299,07

Analisa EI-322b						
3.2.(2b) Timbunan Pilihan dari galian/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,015873016	14.285,71	226,76
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,003968254	31.428,57	124,72
JUMLAH HARGA TENAGA						351,47
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Retribusi		Rp	1		-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	(E15)	Jam	0,008504607	668.357,14	5.684,11
2.	Dump Truck	(E09)	Jam	0,224730647	688.000,64	154.614,83
3.	Motor Grader	(E13)	Jam	0,003968254	891.408,39	3.537,33
3.	Tandem	(E17)	Jam	0,011155734	629.308,64	7.020,40
4.	Water Tanker	(E23)	Jam	0,034136546	366.278,14	12.503,47
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						183.360,15
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						183.711,62
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						18.371,16
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						202.082,79

Analisa EI-331						
3.3.(1) Penyiapan Badan Jalan/M2						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,006884682	14.285,71	98,35
2.	Mandor	(L02)	jam	0,00172117	31.428,57	54,09
JUMLAH HARGA TENAGA						152,45
<b>B. BAHAN</b>						
JUMLAH HARGA BAHAN						-
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Motor Grader	(E13)	jam	0,00172117	891.408,39	1.534,27
2.	Vibro Roller	(E19)	jam	0,000180904	511.406,64	92,52
3	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.626,78
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						1.779,23
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						177,92
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						1.957,15

Analisa EI-341						
3.4.(1) Pembersihan dan Pengupasan Lahan (diameter ,30 cm)/M2						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,047838412	14.285,71	683,41
2.	Mandor	(L03)	jam	0,004783841	31.428,57	150,35
JUMLAH HARGA TENAGA						833,76
<b>B. BAHAN</b>						
JUMLAH HARGA BAHAN						-

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
C. PERALATAN						
1	Bull Dozer	E04	jam	0,004761905	1.042.856,39	4.965,98
2	Track Loader	E14	jam	0,004783841	301.216,02	1.440,97
3	Dump Truck	E09	jam	0,040188898	688.000,64	27.649,99
4	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						34.056,94
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						34.890,70
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						3.489,07
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						38.379,77

Analisa EI-461

## 4.6.(1) Latasir Kelas A(SS-A)/TON

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA						3.499,71
B. BAHAN						
1.	Pasir Kasar	(M01a)	M3	0,090010345	300.000,00	27.003,10
2.	Pasir Halus	(M01c)	M3	0,554270548	166.100,00	92.064,34
3	Semen	(M05)	Kg	9,45	2.000,00	18.900,00
4	Aspal	(M10)	Kg	98,88	15.800,00	1.562.304,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.700.271,44
C. PERALATAN						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,010861567	668.357,14	7.259,41
2	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4	Dump Truck	E09	Jam	0,760782857	688.000,64	90.819,46
5	Asphalt Finisher	E02	Jam	7,48498E-05	893.416,31	66,87
6	Tandem Roller	E17	Jam	7,45271E-05	629.308,64	46,90
7	P. Tire Roller	E18	Jam	8,1909E-05	880.197,52	72,10
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						363.818,85
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						2.067.590,01
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						206.759,00
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						2.274.349,01

Analisa EI-462

## 4.6.(2) Latasir Kelas B (SS-B)/Ton

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA						3.499,71
B. BAHAN						
1.	Pasir Kasar	(M01a)	M3	0,063362069	300.000,00	19.008,62
2.	Pasir Halus	(M01c)	M3	0,56009589	166.100,00	93.031,93
3	Semen	(M05)	Kg	18,585	2.000,00	37.170,00
4	Aspal	(M10)	Kg	119,48	15.800,00	1.887.784,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.036.994,55

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
C.	PERALATAN					
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,74441602	688.000,64	79.559,06
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,028910228	893.416,31	25.828,87
6.	Tandem Roller	E17	Jam	0,023741626	629.308,64	14.940,81
7.	P. Tire Roller	E18	Jam	0,00813518	880.197,52	7.160,57
8.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					398.858,97	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				2.439.353,24	
E.	OVERHEAD & PROFIT			10	% x D	243.935,32
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				2.683.288,56	

Analisa EI-471

4.7.(1) Lapis Tipis Beton Aspal-A(LTBA-A)/Ton

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	220.000,00	4.417,67
JUMLAH HARGA TENAGA					7.286,29	
B.	BAHAN					
1	Agregate uk.5-10 & 10-15	(M92)	M3	0,03825	455.300,00	17.415,23
2	Agregate uk.0-5	(M91)	M3	0,623311644	422.000,00	263.037,51
3	Semen	(M12)	Kg	9,765	2.000,00	19.530,00
4	Aspal	(M10)	Kg	75,19	15.800,00	1.188.002,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.487.984,74	
C.	PERALATAN					
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,74441602	688.000,64	79.559,06
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,043662364	893.416,31	39.008,67
6.	Tandem Roller	E17	Jam	0,013338664	629.308,64	8.394,14
7.	P. Tire Roller	E18	Jam	0,024587521	880.197,52	21.641,88
8.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					419.973,41	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				1.915.244,44	
E.	OVERHEAD & PROFIT			10	% x D	191.524,44
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				2.106.768,88	

Analisa EI-472

4.7.(2) Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)/Ton

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	220.000,00	4.417,67
JUMLAH HARGA TENAGA					7.286,29	
B.	BAHAN					
1	Agregate uk.5-10 & 10-15	(M92)	M3	0,1236	455.300,00	56.275,08



NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
2	Agregate uk.0-5	(M91)	M3	0,548229452	422.000,00	231.352,83
3	Semen	(M12)	Kg	9,87	2.000,00	19.740,00
4	Aspal	(M10)	Kg	65,405	15.800,00	1.033.399,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.340.766,91	
C. PERALATAN						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,74441602	688.000,64	79.559,06
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,029108243	893.416,31	26.005,78
6.	Tandem Roller	E17	Jam	0,008892443	629.308,64	5.596,09
7.	P. Tire Roller	E18	Jam	0,016391681	880.197,52	14.427,92
8.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					396.958,52	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					1.745.011,71	
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D					174.501,17	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					1.919.512,88	

Analisa EI-473

4.7.(3)Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)/Ton

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA					3.499,71	
B. BAHAN						
1	Agregate uk.5-10 & 1	(M92)	M3	0,230625	455.300,00	105.003,56
2	Agregate uk.0-5	(M91)	M3	0,453585616	422.000,00	191.413,13
3	Semen	(M12)	Kg	9,975	2.000,00	19.950,00
4	Aspal	(M10)	Kg	53,869	15.800,00	851.130,20
JUMLAH HARGA BAHAN					1.167.496,89	
C. PERALATAN						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,74441602	688.000,64	79.559,06
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,029108243	893.416,31	26.005,78
6.	Tandem Roller	E17	Jam	0,008892443	629.308,64	5.596,09
7.	P. Tire Roller	E18	Jam	0,016391681	880.197,52	14.427,92
8.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					396.958,52	
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					1.567.955,12	
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D					156.795,51	
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					1.724.750,63	

Analisa EI-474

4.7.(4) : Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)/Ton

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA					3.499,71	

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
B.	BAHAN					
1	Agregate uk.5-10 & 1	(M92)	M3	0,22995	455.300,00	104.696,24
2	Agregate uk.0-5	(M91)	M3	0,452291096	422.000,00	190.866,84
3	Semen	(M12)	Kg	9,975	2.000,00	19.950,00
4	Aspal	(M10)	Kg	56,65	15.800,00	895.070,00
JUMLAH HARGA BAHAN					1.210.583,08	
C.	PERALATAN					
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,74441602	688.000,64	79.559,06
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,029108243	893.416,31	26.005,78
6.	Tandem Roller	E17	Jam	0,028653426	629.308,64	18.031,85
7	P. Tire Roller	E18	Jam	0,015803111	880.197,52	13.909,86
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					408.876,22	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				1.622.959,01	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		162.295,90	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				1.785.254,91	

Analisa EI-631a						
4.7.(5) Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)/Ton						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,140562249	14.285,71	2.008,03
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA					2.639,13	
1.	Agr 5-8 & 8-11	(M92)	M3	0,428622517	455.300,00	195.151,83
2.	Agregate ( 0 - 5 )	(M91)	M3	0,175370861	422.000,00	74.006,50
3	Semen	(M12)	Kg	457,8	2.000,00	915.600,00
4	Aspal	(M10)	Kg	66,15	15.800,00	1.045.170,00
JUMLAH HARGA BAHAN					2.229.928,34	
C.	PERALATAN					
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,474605847	688.000,64	50.723,25
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,02783714	893.416,31	24.870,16
6.	Vibrator Roller	E19	Jam	0,022614202	629.308,64	14.231,31
7	P. Tire Roller	E18	Jam	0,006293325	880.197,52	5.539,37
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					366.733,75	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				2.599.301,21	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		259.930,12	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				2.859.231,33	

Analisa EI-476						
4.7.(6) Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod.Tipis)/Ton						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,140562249	14.285,71	2.008,03
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						2.639,13
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agr 5-8 & 8-11	(M92)	M3	0,427649007	455.300,00	194.708,59
2.	Agregate (0 - 5)	(M91)	M3	0,175023179	422.000,00	73.859,78
3	Semen	(M12)	Kg	457,1	2.000,00	914.200,00
4	Aspal	(M10)	Kg	68,25	15.800,00	1.078.350,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						2.261.118,37
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,008701255	668.357,14	5.815,55
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,474605847	688.000,64	50.723,25
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,02783714	893.416,31	24.870,16
6.	Vibrator Roller	E19	Jam	0,022614202	629.308,64	14.231,31
7	P. Tire Roller	E18	Jam	0,006293325	880.197,52	5.539,37
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						366.733,75
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)</b>						2.630.491,25
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						263.049,13
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)</b>						2.893.540,38

Analisa EI-511						
5.1.(1) Lapis Fondasi Agregat Kelas A/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,051931865	14.285,71	741,88
2.	Mandor	(L03)	jam	0,006491483	31.428,57	204,02
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						945,90
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agregat A	M26	M3	1,306585789	422.000,00	551.379,20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						551.379,20
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	(E15)	jam	0,008329099	668.357,14	5.566,81
2.	Dump Truck	(E09)	jam	0,855101412	688.000,64	588.310,32
3.	Motor Grader	(E13)	jam	0,000632158	891.408,39	563,51
4.	Vibratory Roller	(E19)	jam	0,006491483	511.406,64	3.319,79
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						597.760,43
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN (A + B + C)</b>						1.150.085,54
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						115.008,55
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN (D + E)</b>						1.265.094,09

5.1.(2) Lapis Fondasi Agregat Kelas B/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,077897798	14.285,71	1.112,83
2.	Mandor	(L03)	jam	0,009737225	31.428,57	306,03
JUMLAH HARGA TENAGA						1.418,85
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agregat B	M27	M3	1,271428571	410.900,00	522.430,00
JUMLAH HARGA BAHAN						522.430,00
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	(E15)	jam	0,008581746	668.357,14	5.735,67
2.	Dump Truck	(E09)	jam	0,630067756	688.000,64	433.487,02
3.	Motor Grader	(E13)	jam	0,000957207	891.408,39	853,26
4.	Vibratory Roller	(E19)	jam	0,009737225	511.406,64	4.979,68
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						445.055,64
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						968.904,49
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		96.890,45
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						1.065.794,94

5.3.(1a) Perkerasan Beton Semen/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,514056225	14.285,71	7.171,54
2.	Mandor	(L03)	jam	0,128514056	31.428,57	3.155,48
JUMLAH HARGA TENAGA						10.327,02
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	477,92	2.000,00	669.500,00
2.	Pasir	(M01a)	M3	0,504143836	300.000,00	154.893,10
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,840758123	427.550,00	402.486,72
4.	Air	(M170)	M3	163,77	100,00	16.377,00
5.	Plasticizer	(M171)	M3	1,43376	50.000,00	50.212,50
6.	Baja Tulangan Polos	(M39a)	Kg	27,874821	15.000,00	238.125,00
7.	Joint Sealent	(M94)	Kg	0,99	63.250,00	62.617,50
8.	Cat Anti Karat	(M95)	Kg	0,02	60.000,00	1.200,00
9.	Expansion Cap	(M96)	M2	0,17	6.050,00	1.028,50
10.	Polytene 125 mikron	(M97)	Kg	0,4375	19.250,00	8.421,88
11.	Curing Compound	(M98)	Ltr	0,87	38.500,00	33.495,00
12.	Bekisting		M3	0,3	1.700.000,00	969.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.607.357,20
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	jam	0,00669344	668.357,14	4.736,76
2.	Concrete Mixing Plant	E80	jam	0,064257028	904.835,31	45.423,46
3.	Truck Mixer Agitator	E49	jam	1,169787584	845.245,00	201.374,50
4.	Concrete Paver	E42	jam	0	80.743,52	24.320,34
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						275.855,06
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.893.539,28
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		289.353,93
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						3.182.893,21
<b>G. HARGA SATUAN PEKERJAAN / M3</b>						3.182.893,21

## 5.3.(3) Lapis Pondasi bawah Beton Kurus/M3

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	1,124497992	14.285,71	16.064,26
3.	Mandor	(L03)	jam	0,281124498	31.428,57	8.835,34
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>24.899,60</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	233,81	2.000,00	467.620,00
2	Pasir	(M01a)	M3	0,595479452	300.000,00	178.643,84
3	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,968122744	427.550,00	413.920,88
4	Air	(M170)	Ltr	163,77	100,00	16.377,00
5	Plasticizer	(M171)	Kg	0,70143	50.000,00	35.071,50
6	Formwork Plate	(M195)	M2	0,19	1.700.000,00	323.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>962.891,02</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1	Wheel Loader	E15	jam	0,00669344	668.357,14	4.473,61
2	Concrete Mixing Plant	E80	jam	0,064257028	904.835,31	127.185,69
3	Concrete Truck Mixer	E49	jam	1,711956259	845.245,00	906.919,62
4	Concrete Vibrator (fo	E20	jam	0,385542169	80.743,52	68.096,94
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.106.675,86</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.566.208,68</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>256.620,87</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.822.829,54</b>
<b>G. HARGA SATUAN PEKERJAAN / M3</b>						<b>2.822.829,54</b>

## 6.1.(1) Lapis Resap Pengikat-Aspal Cair/Emulsi/Liter

NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,000401606	14.285,71	5,74
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,000200803	31.428,57	6,31
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>12,05</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Aspal Emulsi CSS-1 atau SS-1	(M31a)	Liter	1,766666667	12.000,00	21.200,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>21.200,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Aspalt Distributor	E41	Jam	0,000200803	313.271,75	62,91
2.	Compressor	E05	Jam	0,000344234	229.933,39	79,15
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>142,06</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>21.354,11</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>2.135,41</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>23.489,52</b>

6.1(2a) lapis Perekat-Aspal Cair/Emulsi/Liter						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,001274941	14.285,71	18,21
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,000637471	31.428,57	20,03
JUMLAH HARGA TENAGA						38,25
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Aspal Emulsi CRS-1 atau RS-1	(M31b)	Liter	1,514285714	13.000,00	19.685,71
JUMLAH HARGA BAHAN						19.685,71
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Aspalt Distributor	E41	Jam	0,000200803	313.271,75	62,91
2.	Compressor	E05	Jam	0,00039341	229.933,39	90,46
3.	Power Broom	E03	Jam	0,000637471	89.385,14	56,98
JUMLAH HARGA PERALATAN						210,34
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					19.934,31
E.	OVERHEAD & PROFIT		10	% x D		1.993,43
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					21.927,74

6.1.(2b) Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi Polimer/Liter						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,001622652	14.285,71	23,18
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,000811326	31.428,57	25,50
JUMLAH HARGA TENAGA						48,68
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Aspal Emulsi Mod Polimer	(M31c)	Liter	1,3	12.300,00	15.990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						15.990,00
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Asp. Distributor	E41	Jam	0,000200803	313.271,75	62,91
2.	Compressor	E05	Jam	0,001043134	229.933,39	239,85
3.	Power Broom	E03	Jam	0,000811326	89.385,14	72,52
JUMLAH HARGA PERALATAN						375,28
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					16.413,96
E.	OVERHEAD & PROFIT		10	% x D		1.641,40
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					18.055,35

6.3.(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)/Ton						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
JUMLAH HARGA TENAGA						3.499,71

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agr Pch Mesin 4,75 - 9,5 mm & 9.5 - 19 mm	(M92)	M3	0,303593556	455.300,00	138.226,15
2.	Agr Pch Mesin 0,075 mm - 4,75 mm	(M91)	M3	0,494423792	422.000,00	208.646,84
3	Semen	(M12)	Kg	20,62	2.000,00	41.240,00
4	Aspal	(M10)	Kg	61,86	15.800,00	977.388,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1.365.500,99</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,016588452	668.357,14	44.348,04
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,957453	688.000,64	583.380,40
5.	Asp. Finisher	E02	Jam	0,012472249	893.416,31	19.154,48
6.	Tandem Roller 8 - 10 ton	E17a	Jam	0,103849349	639.512,58	136.995,35
7	P. Tyre Roller	E18	Jam	0,022030422	880.197,52	49.999,53
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.099.431,93</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.468.432,63</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		<b>246.843,26</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.715.275,89</b>

Analisa EI-636a

6.3.(6a) laston Lapis Antara (AC-BC)/Ton						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,200803213	14.285,71	2.868,62
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,020080321	31.428,57	631,10
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>3.499,71</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agr Pch Mesin 4,75- 9,5 & 9,5-25 mm	(M92)	M3	0,394237918	455.300,00	179.496,52
2.	Agregat Pecah Mesin 0,075 - 4,75 mm	(M91)	M3	0,40551425	422.000,00	171.127,01
3	Semen	(M12)	Kg	20,62	2.000,00	41.240,00
4	Aspal	(M10)	Kg	59,798	15.800,00	944.808,40
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1.336.671,94</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,021257794	668.357,14	52.560,64
2.	AMP	E01	Jam	0,020080321	12.702.772,04	255.075,74
3.	Genset	E12	Jam	0,020080321	521.823,14	10.478,38
4.	Dump Truck	E09	Jam	0,715907107	688.000,64	547.241,79
5.	Asphalt Finisher	E02	Jam	0,009238703	893.416,31	8.513,10
6.	Tandem Roller 8 - 10 ton	E17a	Jam	0,018708374	639.512,58	41.132,67
7	P. Tyre Roller	E18	Jam	0,014686948	880.197,52	33.333,02
8	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>948.335,34</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.288.506,99</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		<b>228.850,70</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.517.357,69</b>

Analisa EI-671						
6.7.(1) Lapis Penetrasi Macadam/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,934773577	14.285,71	13.353,91
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,093477358	31.428,57	2.937,86
JUMLAH HARGA TENAGA						16.291,77
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agg Pokok	(M92)	M3	1,15862069	455.300,00	527.520,00
2.	Agg Pengunci	(M92)	M3	0,362068966	455.300,00	164.850,00
3.	Agg Penutup	(M92)	Kg	0,202758621	455.300,00	92.316,00
4.	Aspal	(M10)	Kg	82,4	15.800,00	1.301.920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.086.606,00
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,007087172	688.000,64	4.875,98
2.	Dump Truck 1	E09	Jam	1,027858899	688.000,64	75.572,11
3.	Dump Truck 2	E09	Jam	1,028728543	688.000,64	76.170,43
4.	Dump Truck 3	E09	Jam	1,030612772		-
5.	Tandem Roller 8 - 10	E17a	Jam	0,046738679	639.512,58	29.889,97
6.	Asphalt Distributor	E41	Jam	0,016064257	313.271,75	5.032,48
JUMLAH HARGA PERALATAN						191.540,97
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						2.294.438,74
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						229.443,87
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						2.523.882,62

Analisa EI-672						
6.7.(2) Lapis Penetrasi macadam Asbuton/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	Jam	0,934773577	14.285,71	13.353,91
2.	Mandor	(L03)	Jam	0,093477358	31.428,57	2.937,86
JUMLAH HARGA TENAGA						16.291,77
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Agg Pokok	(M92)	M3	1,15862069	455.300,00	527.520,00
2.	Agg Pengunci	(M92)	M3	0,275172414	455.300,00	125.286,00
3.	Agg Penutup	(M92)	Kg	0,144827586	455.300,00	65.940,00
4.	Aspal Emulsi	(M31)	Kg	12,36	13.000,00	160.680,00
5.	Asbuton 50/30	(M163)	Kg	370,8	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						879.426,00
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Wheel Loader	E15	Jam	0,007087172	688.000,64	4.875,98
2.	Dump Truck 1	E09	Jam	1,027858899	688.000,64	551.745,75
3.	Dump Truck 2	E09	Jam	1,028728543	688.000,64	552.344,07
4.	Dump Truck 3	E09	Jam	1,030612772	688.000,64	553.640,42
5.	Tandem Roller 8 - 10	E17a	Jam	0,046738679	639.512,58	29.889,97
6.	Asphalt Distributor	E41	Jam	0,002457354	313.271,75	769,82
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.693.266,01
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						2.588.983,78
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						258.898,38
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						2.847.882,15



Analisa EI-711					
7.1.(1) Beton Struktur, fc'50 Mpa/M3					
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>					
1.	Pekerja (L01)	jam	0,602409639	14.285,71	8.605,85
2.	Tukang (L02)	jam	1,506024096	17.142,86	25.817,56
3.	Mandor (L03)	jam	0,100401606	31.428,57	3.155,48
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>					<b>37.578,89</b>
<b>B. BAHAN</b>					
1.	Semen (M12)	Kg	516,03	2.000,00	1.032.060,00
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0,490241379	300.000,00	147.072,41
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,784965517	427.550,00	335.612,01
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku (M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air (M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier (M182)	Kg	1,54809	50.000,00	77.404,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>285.092,76</b>
<b>C. PERALATAN</b>					
1.	Concrete Mixing (E80)	jam	0,0502	904.835,31	45.423,46
2.	Truck Mixer (E49)	jam	1,7071	845.245,00	201.374,50
3.	Concrete Vibrator (E20)	jam	0,3012	80.743,52	24.320,34
4.	Water Tank Truck (E23)	jam	0,0382	366.278,14	13.974,47
5.	Alat Bantu	Ls	1,0000	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>285.092,76</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>					<b>2.748.275,57</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT 10 % x D</b>					<b>274.827,56</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>					<b>3.023.103,13</b>

Analisa EI-712					
7.1.(2) Beton struktur fc'45 Mpa/M3					
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>					
1.	Pekerja (L01)	jam	0,602409639	14.285,71	8.605,85
2.	Tukang (L02)	jam	1,506024096	17.142,86	25.817,56
3.	Mandor (L03)	jam	0,100401606	31.428,57	3.155,48
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>					<b>37.578,89</b>
<b>B. BAHAN</b>					
1.	Semen (M12)	Kg	477,2093	2.000,00	954.418,60
2.	Pasir Beton (M01a)	M3	0,495693493	300.000,00	148.708,05
3.	Agregat Kasar (M03)	M3	0,8253	427.550,00	352.857,02
4.	Kayu Perancah (M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku (M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air (M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier (M182)	Kg	1,4316279	50.000,00	71.581,40
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>2.361.020,06</b>
<b>C. PERALATAN</b>					
1.	Concrete Mixing Plant (E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2.	Truck Mixer (E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3.	Concrete Vibrator (E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4.	Water Tank Truck (E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5.	Alat Bantu	Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>285.092,76</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>					<b>2.683.691,71</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT 10 % x D</b>					<b>268.369,17</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>					<b>2.952.060,88</b>

Analisa EI-713						
7.1.(3) Beton struktur fc'40 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,602409639	14.285,71	8.605,85
2.	Tukang	(L02)	jam	1,506024096	17.142,86	25.817,56
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						36.001,15
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	433,7536	2.000,00	867.507,20
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,522791379	300.000,00	156.837,41
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,802996552	427.550,00	343.321,18
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	1,3012608	50.000,00	65.063,04
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						2.266.183,83
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plan	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2.	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						285.092,76
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.587.277,74
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						258.727,77
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						2.846.005,51

Analisa EI-714						
7.1.(4) Beton struktur fc'35 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,602409639	14.285,71	8.605,85
2.	Tukang	(L02)	jam	1,506024096	17.142,86	25.817,56
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						36.001,15
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	389,4327	2.000,00	778.865,40
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,546774828	300.000,00	164.032,45
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,806088621	427.550,00	344.643,19
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	1,1682981	50.000,00	58.414,91
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						2.179.410,94
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plant	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2.	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						285.092,76
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.500.504,85
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						250.050,49
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						2.750.555,34

						Analisa EI-715a
7.1.(5a) Beton Struktur fc'30 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,722891566	14.285,71	10.327,02
2.	Tukang	(L02)	jam	1,807228916	17.142,86	30.981,07
3.	Mandor	(L03)	jam	0,120481928	31.428,57	3.786,57
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>45.094,66</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	386,25	2.000,00	772.500,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,504143836	300.000,00	151.243,15
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,828790036	427.550,00	354.349,18
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	1,15875	50.000,00	57.937,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>2.169.484,83</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plan	(E80)	jam	0,060240964	904.835,31	54.508,15
2	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707117627	845.245,00	201.415,40
3	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,361445783	80.743,52	29.184,40
4	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,037148594	366.278,14	13.606,72
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>298.714,67</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.513.294,17</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>251.329,42</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.764.623,58</b>

						Analisa EI-715c
7.1.(5c) Beton struktur memadat sendiri, fc'30 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,401606426	14.285,71	5.737,23
2.	Tukang	(L02)	jam	0,602409639	17.142,86	10.327,02
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>17.642,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	401,7	2.000,00	803.400,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,564827586	300.000,00	169.448,28
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,677793103	427.550,00	289.790,44
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	224,54	100,00	22.454,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	1,2051	50.000,00	60.255,00
8.	Fly ash	(M05)	Kg	112,27	2.000,00	224.540,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>2.384.287,72</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plan	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>285.092,76</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.687.022,48</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>268.702,25</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.955.724,72</b>

7.1.96a) Beton struktur fc'25 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,401606426	14.285,71	5.737,23
2.	Tukang	(L02)	jam	0,602409639	17.142,86	10.327,02
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>17.642,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	307,97	2.000,00	615.940,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,610448276	300.000,00	183.134,48
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,79437931	427.550,00	339.636,87
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,92391	50.000,00	46.195,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>2.018.361,86</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plant	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	38.662,11
2.	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	1.128.326,68
3.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	22.932,75
4.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	10.139,67
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>285.092,76</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.321.096,62</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>232.109,66</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.553.206,28</b>

7.1.9(bb) Beton Struktur bervolume besar,fc'25 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,401606426	14.285,71	5.737,23
2.	Tukang	(L02)	jam	0,602409639	17.142,86	10.327,02
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>17.642,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	307,97	2.000,00	615.940,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,610448276	300.000,00	183.134,48
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,79437931	427.550,00	339.636,87
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,92391	50.000,00	46.195,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>2.018.361,86</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plant	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2.	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5.	Thermocouple	(M184)	buah	3	-	-
6.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>285.092,76</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.321.096,62</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>232.109,66</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.553.206,28</b>

						Analisa EI-716c
7.1.(6c) Beton struktur memadat sendiri, fc'25 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,401606426	14.285,71	5.737,23
2.	Tukang	(L02)	jam	0,602409639	17.142,86	10.327,02
3.	Mandor	(L03)	jam	0,050200803	31.428,57	1.577,74
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						17.642,00
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	317,24	2.000,00	634.480,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,58437931	300.000,00	175.313,79
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,673448276	427.550,00	287.932,81
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	224,54	100,00	22.454,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,95172	50.000,00	47.586,00
8.	Fly ash	(M05)	Kg	105,06	2.000,00	210.120,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						2.192.286,60
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixing Plan	(E80)	jam	0,050200803	904.835,31	45.423,46
2	Truck Mixer	(E49)	jam	1,707069241	845.245,00	201.374,50
3	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,301204819	80.743,52	24.320,34
4	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						285.092,76
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.495.021,36
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		249.502,14
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						2.744.523,50

						Analisa EI-717a
7.1.(7a) Beton struktur fc'20 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,722891566	14.285,71	10.327,02
2.	Tukang	(L02)	jam	0,722891566	17.142,86	12.392,43
3.	Mandor	(L03)	jam	0,361445783	31.428,57	11.359,72
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						34.079,17
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	272,95	2.000,00	545.900,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,731160572	300.000,00	219.348,17
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,925251712	427.550,00	395.591,37
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	188,7	100,00	18.870,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,8109	50.000,00	40.545,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						2.034.654,54
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer Plant	(E80)	jam	0,361445783	904.835,31	327.048,91
2	Concrete Vibrator	(E20)	jam	2,168674699	80.743,52	175.106,42
3	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
4	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						516.129,80
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.584.863,51
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		258.486,35
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						2.843.349,87

						Analisa EI-717a
7.1 (7b) Beton struktur bervolume besar, fc'20 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	2,891566265	14.285,71	41.308,09
2.	Tukang	(L02)	jam	4,337349398	17.142,86	74.354,56
3.	Mandor	(L03)	jam	0,361445783	31.428,57	11.359,72
JUMLAH HARGA TENAGA						127.022,38
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	272,95	2.000,00	545.900,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,634344828	300.000,00	190.303,45
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,792206897	427.550,00	338.708,06
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,81885	50.000,00	40.942,50
JUMLAH HARGA BAHAN						1.949.309,01
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer Plant	(E80)	jam	0,361445783	904.835,31	327.048,91
2	Concrete Vibrator	(E20)	jam	2,168674699	80.743,52	175.106,42
3	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
4	Thermocouple	(M184)	buah	3	-	-
5	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						516.129,80
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.592.461,18</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>259.246,12</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.851.707,30</b>

						Analisa EI-717c
7.1.(7c) Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa /M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,642570281	14.285,71	9.179,58
2.	Tukang	(L02)	jam	0,963855422	17.142,86	16.523,24
3.	Mandor	(L03)	jam	0,080321285	31.428,57	2.524,38
JUMLAH HARGA TENAGA						28.227,19
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	295,61	2.000,00	591.220,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,593068966	300.000,00	177.920,69
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,683586207	427.550,00	292.267,28
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	224,54	100,00	22.454,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,88683	50.000,00	44.341,50
8.	Fly ash	(M05)	Kg	98,468	2.000,00	196.936,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.139.539,47
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer	(E43)	jam	0,080321285	904.835,31	72.677,53
2	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,481927711	80.743,52	38.912,54
3	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
4	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						125.564,54
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.293.331,21</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>229.333,12</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.522.664,33</b>

						Analisa EI-717d
7.1.(7d) beton struktur fc'20 Mpa yang dilaksanakan di air/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	9	14.285,71	128.571,43
2.	Tukang	(L02)	jam	1	17.142,86	17.142,86
3.	Mandor	(L03)	jam	87,15	31.428,57	2.739.000,00
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>2.884.714,29</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Pekerjaan Dinding Turap Kayu	(EI763)	M3	1	148.571,43	148.571,43
1.	Semen	(M12)	Kg	272,95	2.000,00	545.900,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,634344828	300.000,00	190.303,45
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,792206897	427.550,00	338.708,06
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,81885	50.000,00	40.942,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>2.097.880,44</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer	(E43)	jam	0,080321285	904.835,31	72.677,53
2.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,481927711	80.743,52	38.912,54
3.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03815261	366.278,14	13.974,47
4.	Generator Set	(E12)	jam	0,200803213	521.823,14	104.783,76
5.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>230.348,30</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>5.212.943,03</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		521.294,30
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>5.734.237,33</b>

						Analisa EI-718
7.1.(8) Beton struktur fc'15 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,883534137	14.285,71	12.621,92
2.	Tukang	(L02)	jam	0,883534137	17.142,86	15.146,30
3.	Mandor	(L03)	jam	0,441767068	31.428,57	13.884,11
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>41.652,32</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	271,92	2.000,00	543.840,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,603390411	300.000,00	181.017,12
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,76227758	427.550,00	325.911,78
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	190,55	100,00	19.055,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,81576	50.000,00	40.788,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1.925.011,90</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer	(E06)	jam	0,441767068	78.987,64	34.894,14
2.	Concrete Vibrator	(E20)	jam	2,65060241	80.743,52	214.018,96
3.	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,037148594	366.278,14	13.606,72
4.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>262.519,82</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>2.229.184,05</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>			10	% x D		222.918,40
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>2.452.102,45</b>

Analisa EI-7110						
7.1.(10) Beton struktur fc'10 Mpa/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,642570281	14.285,71	9.179,58
2.	Tukang	(L02)	jam	0,963855422	17.142,86	16.523,24
3.	Mandor	(L03)	jam	0,080321285	31.428,57	2.524,38
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						28.227,19
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen	(M12)	Kg	237,93	2.000,00	475.860,00
2.	Pasir Beton	(M01a)	M3	0,591883562	300.000,00	177.565,07
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,944626335	427.550,00	403.874,99
4.	Kayu Perancah	(M19)	M3	0,4	1.700.000,00	680.000,00
5.	Paku	(M18)	Kg	4,8	28.000,00	134.400,00
6.	Air	(M170)	Ltr	166,86	100,00	16.686,00
7.	Plastizier	(M182)	Kg	0,71379	50.000,00	35.689,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						1.924.075,56
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Concrete Mixer	(E06)	jam	0,080321285	78.987,64	6.344,39
2	Concrete Vibrator	(E20)	jam	0,401606426	80.743,52	32.427,12
3	Water Tank Truck	(E23)	jam	0,03253012	366.278,14	11.915,07
4	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						50.686,58
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						2.002.989,33
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						200.298,93
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						2.203.288,26

Analisa EI-791						
7.9.(1) Pasangan batu/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	0,458978772	14.285,71	6.556,84
2.	Tukang	(L02)	jam	0,229489386	17.142,86	3.934,10
3.	Mandor	(L03)	jam	0,114744693	31.428,57	3.606,26
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						14.097,21
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Batu Belah	(M06)	M3	1,344717182	250.000,00	336.179,30
2.	Semen (PC)	(M12)	Kg	273	2.000,00	546.000,00
3.	Pasir Pasang	(M01b)	M3	0,525205158	200.000,00	105.041,03
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Conc. Mixer	(E06)	jam	0,114744693	78.987,64	9.063,41
2.	Water Tanker	(E23)	jam	0,002008032	366.278,14	735,50
3.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						9.798,91
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						1.011.116,44
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						101.111,64
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						1.112.228,09



Analisa EI-7101						
7.10.(1) Pasangan Batu yang diisi adukan/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	5,62248996	14.285,71	80.321,29
2.	Tukang	(L02)	jam	2,81124498	17.142,86	48.192,77
3.	Mandor	(L03)	jam	0,401606426	31.428,57	12.621,92
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>141.135,97</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Semen (PC)	(M12)	Kg	73,4184	2.000,00	146.836,80
2.	Pasir	(M01)	M3	0,24192	300.000,00	72.576,00
3.	Agregat Kasar	(M03)	M3	0,24192	427.550,00	103.432,90
4.	Air	(M170)	Liter	51,4485	100,00	5.144,85
5.	Plasticizer	(M182)	Kg	0,2202552	50.000,00	11.012,76
6.	Batu Belah	(M06)	M3	1,297153846	165.000,00	214.030,38
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>382.960,96</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Conc. Mixer	(E06)	jam	0,401606426	78.987,64	31.721,94
2.	Water Tanker	(E23)	jam	0,010331024	366.278,14	3.784,03
3.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>35.505,97</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>729.675,64</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>72.967,56</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>802.643,20</b>

Analisa LI-7102						
7.10.(2) pasangan batu Kosong/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	5,833333333	14.285,71	83.333,33
2.	Tukang	(L02)	jam	2,916666667	17.142,86	50.000,00
3.	Mandor	(L03)	jam	0,583333333	31.428,57	18.333,33
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>151.666,67</b>
<b>B. BAHAN</b>						
1.	Batu Belah	(M06)	M3	1,2915	250.000,00	322.875,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>322.875,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
1.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )</b>						<b>474.541,67</b>
<b>E. OVERHEAD &amp; PROFIT</b>						<b>47.454,17</b>
<b>F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )</b>						<b>521.995,83</b>

Analisa LI-7103a						
7.10.(3a) Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis/M3						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	5,25	14.286	75.000
2.	Tukang	(L02)	jam	2,625	17.143	45.000
3.	Mandor	(L03)	jam	0,875	31.429	27.500
<b>JUMLAH HARGA TENAGA</b>						<b>147.500</b>

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
B.	BAHAN				
1.	Bronjong dengan kav (M15a)	Kg	15	57.500	862.500
2.	Batu (M02)	M3	1,1	150.000	165.000
JUMLAH HARGA BAHAN					1.027.500
C.	PERALATAN				
1.	Alat Bantu	Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				1.175.000
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		117.500
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				1.292.500

Analisa EI-7152

## 7.15.(2) Pembongkaran beton/M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A.	TENAGA					
1.	Pekerja (L01)	Jam	14,45783133	14.285,71	206.540,45	
2.	Mandor (L03)	Jam	1,807228916	31.428,57	56.798,62	
JUMLAH HARGA TENAGA					263.339,07	
B.	BAHAN				-	
JUMLAH HARGA BAHAN					-	
C.	PERALATAN					
1	Jack Hammer; 1 m2 / 5 menit	E26	Jam	1,807228916	52.694,00	95.230,12
2	Wheel Loader 1,5 m3; 96 HP	E15	Jam	0,019135802	668.357,14	12.789,55
3	Dump Truck 3-4 M3	E08	Jam	0,447282091	393.206,14	175.874,07
4	Alat Bantu	Ls	1	-	-	
JUMLAH HARGA PERALATAN					283.893,74	
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				547.232,81	
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		54.723,28	
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				601.956,09	

Analisa EI-7153

## 7.15.(3) Pembongkaran Beton Praktekan/M3

NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	TENAGA				
1.	Pekerja (L01)	Jam	0,069093579	14.285,71	987,05
2.	Mandor (L03)	Jam	0,005757798	31.428,57	180,96
JUMLAH HARGA TENAGA					1.168,01
B.	BAHAN				-
JUMLAH HARGA BAHAN					-
C.	PERALATAN				
1.	Excavator (E10)	Jam	0,005757798	708.756,89	4.080,88
2.	Rock Drill Breaker (E37)	Jam	0,031554791	49.914,00	1.575,03
3.	Dump Truck 3 - 4 m3 (E08)	Jam	1,822278226	393.206,14	716.530,99
4.	Alat Bantu	Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN					722.186,90
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )				723.354,91
E.	OVERHEAD & PROFIT	10	% x D		72.335,49
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )				795.690,40

8.1.(1) Cairan Perekat Epoxy Resin/KG						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,722891566	14.285,71	10.327,02
2.	Mandor	(L03)	jam	0,240963855	31.428,57	7.573,15
JUMLAH HARGA TENAGA						17.900,17
<b>B. BAHAN</b>						
1	Epoxy resin	(M125)	kg	1,03	126.500,00	130.295,00
JUMLAH HARGA BAHAN						130.295,00
<b>C. PERALATAN</b>						
1	Pompa (+Mixer) peng	(E68)	jam	0,240963855	41.724,32	10.054,05
2	Generator Set	(E12)	jam	0,240963855	521.823,14	125.740,52
3	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						135.794,57
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						283.989,74
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						28.398,97
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						312.388,72

8.1.(2) Bahan Penutup (Sealant)/Kg						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
1.	Pekerja	(LO1)	jam	0,458716648	14.286	6.553
2.	Mandor	(LO3)	jam	0,076452775	31.429	2.403
JUMLAH HARGA TENAGA						8.956
<b>B. BAHAN</b>						
1	Bahan sealant	(M126)	Kg	1,03	63.250	65.148
2	Perancah (scaffolding)	(M195)	M2	1,269116061	1.700.000	2.157.497
JUMLAH HARGA BAHAN						2.222.645
<b>C. PERALATAN</b>						
1	Compressor, 5000 L/Mnt; 75 HP	(E05)	jam	0,002548426	229.933	586
2	Gerinda tangan GWS 750-100 4"; 1	(E69)	jam	0,076452775	31.165	2.383
3	Generator Set	(E12)	jam	0,079001201	521.823	41.225
4	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						44.193
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						2.275.794
E. OVERHEAD & PROFIT 10 % x D						227.579
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						2.503.373

						Analisa EI-911
9.1.(1) Mandor/Jam						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	TENAGA					
1.	Mandor	(L03)	jam	1	31.428,57	31.428,57
JUMLAH HARGA TENAGA						31.428,57
B.	BAHAN					
C.	ALAT					
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN ALAT ( A + B + C )					31.428,57
E.	OVERHEAD & PROFIT			10	% x D	3.142,86
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					34.571,43

						Analisa EI-912
9.1.(2) Pekerja Biasa/Jam						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	1	14.285,71	14.285,71
JUMLAH HARGA TENAGA						14.285,71
B.	BAHAN		-	-	-	-
C.	ALAT		-	-	-	-
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN ALAT ( A + B + C )					14.285,71
E.	OVERHEAD & PROFIT			10	% x D	1.428,57
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					15.714,29

						Analisa EI-921
9.2.(1) Marka Jalan termoplastik/M2						
NO	KOMPONEN		SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
A.	TENAGA					
1.	Pekerja Biasa	(L01)	jam	0,15	14.285,71	2.142,86
2.	Tukang	(L02)	jam	0,075	17.142,86	1.285,71
3.	Mandor	(L03)	jam	0,075	31.428,57	2.357,14
JUMLAH HARGA TENAGA						5.785,71
B.	BAHAN					
1.	Cat Marka Thermoplastic	(M17b)	Kg	1,545	88.000,00	135.960,00
2.	Glass Bead		Kg	0,4635	66.000,00	30.591,00
JUMLAH HARGA BAHAN						166.551,00
C.	PERALATAN					
1.	Compressor	(E05)	Jam	0,075	229.933,39	17.245,00
2.	Dump Truck	(E08)	Jam	0,075	393.206,14	29.490,46
3.	Thermoplastic spreading mach		Jam	0,075	90.101,06	6.757,58
4.	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						53.493,04
D.	JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )					225.829,76
E.	OVERHEAD & PROFIT			10	% x D	22.582,98
F.	HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )					248.412,73

						Analisa EI-1014
10.1.(4) Perbaiki lapis Fondasi Agregat Kelas A/M3						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,133933355	14.285,71	1.913,33
2.	Mandor	(L03)	jam	0,013393335	31.428,57	420,93
JUMLAH HARGA TENAGA						2.334,27
B. BAHAN						
1.	Agregat A	(M26)	M3	1,317504333	422.000,00	555.986,83
2.	Lapis Resap Pengikat	(EI611)	liter	0,4841	21.354,11	10.337,52
JUMLAH HARGA BAHAN						566.324,35
C. PERALATAN						
1	Jack Hammer	(E26)	jam	1,004016064	52.694,00	52.905,62
2	Air Compressor	(E05)	jam	1,004016064	229.933,39	230.856,82
3	Wheel Loader	(E15)	jam	0,008398702	668.357,14	5.613,33
4	Dump Truck	(E08)	jam	1,470176085	393.206,14	74.824,25
5	Baby Vibratory Roller	(E19a)	jam	0,013393335	94.775,13	1.269,36
6	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						365.469,38
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						934.128,00
E. OVERHEAD & PROFIT						10 % x D
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						1.027.540,80

						Analisa EI-1015
10.1.(5) Perbaiki Lapis Fondasi Agregat Kelas B/M3						
NO	KOMPONEN	SATUAN	PERKIRAAN Kuantitas	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	
A. TENAGA						
1.	Pekerja	(L01)	jam	0,142738757	14.285,71	2.039,13
2.	Mandor	(L03)	jam	0,014273876	31.428,57	448,61
JUMLAH HARGA TENAGA						2.487,73
B. BAHAN						
1.	Agregat B	(M27)	M3	1,271428571	410.900,00	522.430,00
JUMLAH HARGA BAHAN						522.430,00
C. PERALATAN						
1	Jack Hammer	(E26)	jam	1,004016064	52.694,00	52.905,62
2	Air Compressor	(E05)	jam	1,004016064	229.933,39	230.856,82
3	Wheel Loader	(E15)	jam	0,008581746	668.357,14	5.735,67
4	Dump Truck	(E08)	jam	0,167995262	393.206,14	66.056,77
5	Baby Vibratory Roller	(E19a)	jam	0,074020241	94.775,13	7.015,28
6	Alat Bantu		Ls	1	-	-
JUMLAH HARGA PERALATAN						362.570,16
D. JUMLAH HARGA TENAGA, BAHAN DAN PERALATAN ( A + B + C )						887.487,89
E. OVERHEAD & PROFIT						10 % x D
F. HARGA SATUAN PEKERJAAN ( D + E )						976.236,68

Keterangan untuk semua analisa di atas :

- Satuan dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan  
Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepasa Peserta Lelang
- Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayarkan dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.
- Harga yang digunakan disesuaikan dengan lokasi pekerjaan.

A.1.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A. 2.2.1.1 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satua (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					74.400,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas III ( 5 x 7 cm)		m3	0,012	2.750.000,00	33.000,00
	Paku		Kg	0,02	28.000,00	560,00
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,007	2.750.000,00	19.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					52.810,00
C	PERALATAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	1,25	37.500,00	46.875,00
	Semen PC		Kg	5	2.000,00	10.000,00
	Pasir beton		m3	0,005	300.000,00	1.500,00
	Koral beton		m3	0,009	372.100,00	3.348,90
	Kayu kasau kelas III		m3	0,072	-	-
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,06	28.000,00	1.680,00
	Ter / residu		Liter	0,4	-	-
	JUMLAH HARGA ALAT					63.403,90
D	Jumlah (A+B+C)					137.803,90
E	Overhead & Profit			10% x D		13.780,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.584,29

A. 2.2.1.2 Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4	132.000,00	52.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					80.800,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	1,25	37.500,00	46.875,00
	Semen PC		Kg	2,5	2.000,00	5.000,00
	Seng Gelombang BJLS 27		lembar	1,2	58.000,00	69.600,00
	Pasir beton		m3	0,005	300.000,00	1.500,00
	Koral beton		m3	0,009	372.100,00	3.348,90
	Kayu kasau kelas III		m3	0,072	2.750.000,00	198.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,06	28.000,00	1.680,00
	Meni Kayu/Besi		Liter	0,45	28.000,00	12.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					338.603,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					338.603,90
E	Overhead & Profit			15% x D		50.790,59
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					389.394,49

A. 2.2.1.3. Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3	132.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					67.600,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	1	37.500,00	37.500,00
	Semen PC		Kg	2	2.000,00	4.000,00
	Kawat duri		M'	25	22.000,00	550.000,00
	Pasir beton		m3	0,005	300.000,00	1.500,00
	Koral beton		m3	0,009	372.100,00	3.348,90
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					598.028,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					665.628,90
E	Overhead & Profit			15% x D		66.562,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					732.191,79

A. 1.1.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.900,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas III ( 5 x 7 cm)		m3	0,012	2.750.000,00	33.000,00
	Paku		Kg	0,02	28.000,00	560,00
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,007	2.750.000,00	19.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					52.810,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					77.710,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.771,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					85.481,00

A. 2.2.1.5. Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2	100.000,00	200.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2	132.000,00	264.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1	120.000,00	120.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3	180.000,00	54.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					649.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	1,25	37.500,00	46.875,00
	Kayu Balok kelas IV		m3	0,18	2.200.000,00	396.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,08	28.000,00	2.240,00
	Besi strip		Kg	1,1	11.500,00	12.650,00
	Semen PC		Kg	35	2.000,00	70.000,00
	Pasir pasang		m3	0,15	199.600,00	29.940,00
	Pasir Beton		m3	0,1	300.000,00	30.000,00
	Koral Beton		m3	0,15	372.100,00	55.815,00
	Batu bata		Bh	30	770,00	23.100,00
	Seng Gelombang BJLS 27		Lbr	0,25	58.000,00	14.500,00
	Jendela nako		Bh	0,2	85.000,00	17.000,00
	Kaca Bening 5mm		m2	0,08	-	-
	Kunci tanam biasa		Bh	0,15	171.000,00	25.650,00
	Plywood 4 mm		Lbr	0,06	164.000,00	9.840,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					733.610,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.382.610,00
E	Overhead & Profit			15% x D		207.391,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.590.001,50

A. 2.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu )

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,5	132.000,00	198.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,15	180.000,00	27.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					336.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	3	37.500,00	112.500,00
	Kayu Balok kelas IV		m3	0,276	2.200.000,00	607.200,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,7	28.000,00	19.600,00
	Seng Gelombang BJLS 27		Kg	1,5	58.000,00	87.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					826.300,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					1.162.300,00
E	Overhead & Profit			15% x D		174.345,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.336.645,00

A. 2.2.1.7. Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2	132.000,00	264.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2	180.000,00	36.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					411.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj.		Batang	1,7	37.500,00	63.750,00
	Kayu Balok kelas IV		m3	0,21	2.200.000,00	462.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,3	28.000,00	8.400,00
	Semen PC		Kg	10,5	2.000,00	21.000,00
	Pasir beton		m3	0,03	300.000,00	9.000,00
	Koral Beton		m3	0,05	372.100,00	18.605,00
	Seng Gelombang BJLS 27		Lbr	1,5	58.000,00	87.000,00
	Seng Plat BJLS 27		Lbr	0,25	50.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					682.255,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.093.255,00
E	Overhead & Profit			15% x D		163.988,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.257.243,25

A. 2.2.1.8. Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2	132.000,00	264.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2	180.000,00	36.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					411.000,00
B	BAHAN					
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	1,25	37.500,00	46.875,00
	Kayu Balok kelas IV		m3	0,186	2.200.000,00	409.200,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,3	28.000,00	8.400,00
	Semen PC		Kg	18	2.000,00	36.000,00
	Pasir beton		m3	0,03	300.000,00	9.000,00
	Koral Beton		m3	0,05	372.100,00	18.605,00
	Seng Gelombang BJLS 27		Lbr	1,5	58.000,00	87.000,00
	Plywood 4 mm		Lbr	1,35	164.000,00	221.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					836.480,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					1.247.480,00
E	Overhead & Profit			15% x D		187.122,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.434.602,00

A. 2.2.1.9a. Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan (Excavator)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,226	100.000,00	22.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
JUMLAH TENAGA KERJA						35.200,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
	Excavator		jam	0,076	-	-
	Dumptruck		jam	0,074	-	-
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					24.140,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.414,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26.554,00

A. 2.2.1.10. Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2	132.000,00	264.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2	180.000,00	36.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						411.000,00
B	BAHAN					
	Bambu, Panjang 4m dia 100 mm		Batang	1,25	-	-
	Tali ijuk		kg	0,186	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					411.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		61.650,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					472.650,00

A. 2.2.1.11. Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40cm x50cm x25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3	132.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.000,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,036	2.750.000,00	99.000,00
	Kayu balok 5/7 kelas III		m3	0,014	2.750.000,00	38.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,08	28.000,00	2.240,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					139.740,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					184.740,00
E	Overhead & Profit			15% x D		27.711,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					212.451,00

A. 2.2.1.12. Pembuatan 1 m2 jalan sementara

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					101.100,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam 10/15 Cm		m3	0,15	312.900,00	46.935,00
	Batu Belah Hitam 5/7 Cm (Gravel)		m3	0,09	355.900,00	32.031,00
	Pasir pasang		m3	0,01	199.600,00	1.996,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					182.062,00
E	Overhead & Profit			15% x D		27.309,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					209.371,30

A. 2.2.1.13. Pembongkaran 1 m3 beton bertulang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	13,334	100.000,00	1.333.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,666	220.000,00	146.520,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.479.920,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					1.479.920,00
E	Overhead & Profit			15% x D		221.988,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.701.908,00

A. 2.2.1.14. Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,667	100.000,00	666.700,00
	Mandor	L.04	OH	0,333	220.000,00	73.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					739.960,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					739.960,00
E	Overhead & Profit			10% x D		73.996,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					813.956,00

A. 2.2.1.15. Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,042	100.000,00	4.200,00
	Tukang besi	L.02	OH	0,004	120.000,00	480,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,002	180.000,00	360,00
	Mandor	L.04	OH	0,042	220.000,00	9.240,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.280,00
B	BAHAN					
	Kawat harmonika		Lbr	0,1434	23.500,00	3.369,90
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.369,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					17.649,90
E	Overhead & Profit			15% x D		2.647,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.297,39

A.2.2.1.16. Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 5x50x213 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,375	100.000,00	37.500,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.04	OH	0,019	220.000,00	4.180,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					58.840,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Panel Pagar Beton Pracetak		Lbr	0,986	-	-
	Kolom Pagar beton pracetak		Batang	0,525	-	-
	Semen PC		Kg	45	2.000,00	90.000,00
	Pasir beton		m3	0,074	300.000,00	22.200,00
	Koral beton		m3	0,146	372.100,00	54.326,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					166.526,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					225.366,60
E	Overhead & Profit			10% x D		33.804,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					259.171,59

A.2.2.1.17. 1 Unit pekerjaan perancah scaffolding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Tukang Kayu	L.03	OH	0,3	132.000,00	39.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					140.400,00
B	BAHAN					
	Main Frame T170, cross brace 2		Lbr	1	-	-
	Leader Frame T120, cross brace		Batang	1	-	-
	Jack Base T60		Kg	4	-	-
	Uhead Jack T60		m3	4	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					89.600,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.440,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103.040,00

SPL A. 2.2.1.18. Penurunan 1 m2 Atap

Mengacu analisa 2014

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.500,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					10.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11.550,00

## SPL A. 2.2.1.19 Pembongkaran 1 m2 Atap Kasau/Reng

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja		OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Mandor		OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	Tukang		OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang		OH	0,005	180.000,00	900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.100,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					29.100,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.910,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.010,00

SPL A. 2.2.1.20.a Pembongkaran 1 m2 Plafond dan Rangka Kayu  
Mengacu analisa 2014

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja		OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Mandor		OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	Tukang		OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang		OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.120,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					903.058,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					33.120,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.312,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.432,00

## SPL A. 2.2.1.21 Pembongkaran 1 m2 Lantai Mengacu analisa 2014

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja		OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Mandor		OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.300,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					33.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.330,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.630,00

#### A.1.5.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

##### A.1.5.1.1. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,75	100.000,00	75.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					80.500,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					80.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					88.550,00

##### A.1.5.1.2. Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					99.900,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.990,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.890,00

##### A.1.5.1.3. Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,05	100.000,00	105.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,067	220.000,00	14.740,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					119.740,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.115.930,22

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					119.740,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.974,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131.714,00

A.2.3.1.4. Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,032	220.000,00	7.040,00
JUMLAH TENAGA KERJA						107.040,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						1.153.543,51
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					107.040,00
E	Overhead & Profit			15% x D		16.056,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					123.096,00

A.2.3.1.5. Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,06	220.000,00	13.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						163.200,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						1.176.466,33
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					163.200,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.480,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					187.680,00

A.2.3.1.6. Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200	100.000,00	120.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						129.900,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					129.900,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.485,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					149.385,00

A.2.3.1.7. Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					6.100,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					6.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		915,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.015,00

A.1.5.1.8. Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,33	100.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					35.200,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					35.200,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.520,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.720,00

SPL. A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah

Pengurangan kembali 1 m3 galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian

Mengacu analisa 2014

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					61.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					61.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.100,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.100,00

A.1.5.1.9. Pemasatan tanah 1 m3 tanah ( per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						61.000,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					61.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.100,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.100,00

A.1.5.1.10. Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						32.200,00
B	BAHAN					
	Pasir urug			1,2	200.000,00	240.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						240.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					272.200,00
E	Overhead & Profit			10% x D		27.220,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					299.420,00

A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m3 lapisan pudel campuran 1KP:3PP:7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8	100.000,00	80.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,4	120.000,00	48.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,04	180.000,00	7.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,08	220.000,00	17.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					184.140,00
B	BAHAN					
	Kapur		m3	0,135	-	-
	Pasir Pasang		m3	0,4	199.600,00	79.840,00
	Tanah Liat		m3	0,948	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					79.840,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					232.640,00
E	Overhead & Profit			15% x D		34.896,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267.536,00

A.2.3.1.13. Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.300,00
B	BAHAN					
	Ijuk		m3	6	13.000,00	78.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					78.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					96.300,00
E	Overhead & Profit			15% x D		14.445,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110.745,00

A.1.5.1.14. Pengurugan 1 m3 sirtu padat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					30.500,00
B	BAHAN					
	Sirtu		m3	1,2	400.000,00	480.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					480.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					510.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		51.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					561.550,00

SPL A.2.3.1.15. Pengurangan 1 m3 Tanah timbunan biasa Mengacu analisa 2014

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					30.500,00
B	BAHAN					
	Tanah Timbunan Biasa		m3	1,2	165.000,00	198.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					198.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					228.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		22.850,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					251.350,00

SPL A.2.3.1.16. Pengurangan 1 m3 Tanah timbunan pilihan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.940,00
B	BAHAN					
	Tanah Timbunan pilihan		m3	1,2	175.000,00	210.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					210.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					240.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		24.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					264.550,00

A.3.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.1. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam Utk Pondasi		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	202	2.000,00	404.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,485	199.600,00	96.806,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					800.806,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.070.806,00
E	Overhead & Profit			15% x D		160.620,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.231.426,90

A.3.1.1.2. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	163	2.000,00	326.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,52	199.600,00	103.792,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					729.792,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					999.792,00
E	Overhead & Profit			10% x D		99.979,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.099.771,20

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	136	2.000,00	272.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,544	199.600,00	108.582,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					680.582,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					950.582,40
E	Overhead & Profit			15% x D		142.587,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.093.169,76

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,75	-	-
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					180.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	117	2.000,00	234.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,561	199.600,00	111.975,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					645.975,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					825.975,60
E	Overhead & Profit			15% x D		123.896,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					949.871,94

A.3.2.1.5. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	91	2.000,00	182.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,584	199.600,00	116.566,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					598.566,40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					868.566,40
E	Overhead & Profit			15% x D		130.284,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					998.851,36

A.3.2.1.6. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Kapur		m3	0,17	-	-
	Semen PC		Kg	0,17	2.000,00	340,00
	Pasir Pasang		m3	0,34	199.600,00	67.864,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					368.204,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					638.204,00
E	Overhead & Profit			15% x D		95.730,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					733.934,60

A.3.2.1.7. Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	61	2.000,00	122.000,00
	Kapur		Kg	0,147	-	-
	Pasir Pasang		m3	0,492	199.600,00	98.203,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					520.203,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					790.203,20
E	Overhead & Profit			15% x D		118.530,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					908.733,68

A.3.2.1.8.Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5	100.000,00	150.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					270.000,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Semen PC		Kg	41	2.000,00	82.000,00
	Kapur		m3	0,131	-	-
	Pasir Pasang		m3	0,523	199.600,00	104.390,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					486.390,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					756.390,80
E	Overhead & Profit			15% x D		113.458,62
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					869.849,42

A.3.1.1.9. Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,78	100.000,00	78.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,39	120.000,00	46.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,039	180.000,00	7.020,00
	Mandor	L.04	OH	0,039	220.000,00	8.580,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					140.400,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	1,2	250.000,00	300.000,00
	Pasir urug		m3	0,432	200.000,00	86.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					386.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					526.800,00
E	Overhead & Profit			10% x D		52.680,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					579.480,00

A.3.2.1.10. Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,4	100.000,00	340.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,85	120.000,00	102.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,085	180.000,00	15.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,17	220.000,00	37.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					494.700,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	0,48	250.000,00	120.000,00
	Semen PC		kg	194	2.000,00	388.000,00
	Pasir beton		m3	0,312	300.000,00	93.600,00
	Koral beton		m3	0,468	372.100,00	174.142,80
	Besi Beton (Polos/Ulir)		Kg	126	13.500,00	1.701.000,00
	Kawat Beton		Kg	1,8	25.000,00	45.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.521.742,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					3.016.442,80
E	Overhead & Profit			15% x D		452.466,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.468.909,22

**A.3.2.1.11. Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm**

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,4	100.000,00	240.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8	120.000,00	96.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,119	220.000,00	26.180,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					376.580,00
B	BAHAN					
	Batu Belah Hitam		m3	0,45	250.000,00	112.500,00
	Semen PC		kg	194	2.000,00	388.000,00
	Pasir beton		m3	0,312	300.000,00	93.600,00
	Koral beton		m3	0,468	372.100,00	174.142,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					768.242,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					794.422,80
E	Overhead & Profit			15% x D		119.163,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					913.586,22

**A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON**

A.4.1.1.1 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	247	2.000,00	494.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	869	145,36	126.315,36
	Koral beton (kg)		Kg	999	206,72	206.515,50
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					848.330,86

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.069.630,86
E	Overhead & Profit			10% x D		106.963,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.176.593,94

Supl. A.4.1.1.1a Membuat 1 m3 Rabat Beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	247	2.000,00	494.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	869	145,36	126.315,36
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					55.471,74
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					863.115,36
E	Overhead & Profit			10% x D		86.311,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					949.426,89

A.4.1.1.2 Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 9,8$  MPa (K 125), slump  $(12 \pm 2)$  cm, w/c = 0,78

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	276	2.000,00	552.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	828	145,36	120.355,71
	Koral beton (kg)		kg	1012	206,72	209.202,89
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.170,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.124.358,60
E	Overhead & Profit			10% x D		112.435,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.236.794,46

A.4.1.1.3 Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 12,2$  MPa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,72

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	299	2.000,00	598.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	799	145,36	116.140,36
	Koral beton (kg)		kg	1017	206,72	210.236,50
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					945.876,86
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.167.176,86
E	Overhead & Profit			10% x D		116.717,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.283.894,54

CATATAN

Bobot isi pasir = 1.400 kg/m<sup>3</sup>, Bobot isi kerikil = 1.350 kg/m<sup>3</sup>, Buckling factor pasir = 20 %

A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu  $f_c = 7,4$  MPa (K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2	100.000,00	120.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,06	220.000,00	13.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					160.800,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	230	2.000,00	460.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	893	145,36	129.803,93
	Koral beton (kg)		kg	1027	206,72	212.303,72
	Air		Liter	200	100,00	20.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					822.107,65
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					982.907,65
E	Overhead & Profit			10% x D		98.290,77
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.081.198,42

A.4.1.1.5. Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 14,5$  MPa (K 175), slump  $(12 \pm 2)$  cm, w/c = 0,66

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	326	2.000,00	652.000,00
	Pasir Beton		kg	760	145,36	110.471,43
	Koral Beton		kg	1029	206,72	212.717,17
	Air		liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					996.688,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.217.988,60
E	Overhead & Profit			10% x D		121.798,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.339.787,45

A.4.1.1.6 Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 16,9$  MPa (K 200), slump  $(12 \pm 2)$  cm, w/c = 0,61

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	352	2.000,00	704.000,00
	Pasir Beton		kg	731	145,36	106.256,07
	Koral Beton		kg	1031	206,72	213.130,61
	Air		liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.044.886,68
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.266.186,68
E	Overhead & Profit			10% x D		126.618,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.392.805,35

A.4.1.1.7. Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 19,3$  MPa (K 225), slump  $(12 \pm 2)$  cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	371	2.000,00	742.000,00
	Pasir Beton		kg	698	145,36	101.459,29
	Koral Beton		kg	1047	206,72	216.438,17
	Air		liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.081.397,45
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.302.697,45
E	Overhead & Profit			10% x D		130.269,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.432.967,20

A.4.1.1.8. Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 21,7$  MPa (K 250), slump  $(12 \pm 2)$  cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	384	2.000,00	768.000,00
	Pasir Beton		kg	692	145,36	100.587,14
	Koral Beton		kg	1039	206,72	214.784,39
	Air		liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.104.871,53
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.326.171,53
E	Overhead & Profit			10% x D		132.617,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.458.788,68

A.4.1.1.9. Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 24,0$  MPa (K 275), slump  $(12 \pm 2)$  cm,  $w/c = 0,53$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	406	2.000,00	812.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	684	145,36	99.424,29
	Koral beton (kg)		kg	1026	206,72	212.097,00
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.145.021,29
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.366.321,29
E	Overhead & Profit			15% x D		204.948,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.571.269,48

A.4.1.1.10. Membuat 1 m3 beton mutu  $f_c = 26,4$  MPa (K 300), slump  $(12 \pm 2)$  cm,  $w/c = 0,52$

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,65	100.000,00	165.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	180.000,00	5.040,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					221.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	413	2.000,00	826.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	681	145,36	98.988,21
	Koral beton (kg)		kg	1021	206,72	211.063,39
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.157.551,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.378.851,60
E	Overhead & Profit			15% x D		206.827,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.585.679,34

A.4.1.1.11. Membuat 1 m3 beton mutu  $f'c = 28,8$  MPa (K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,49

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1	100.000,00	210.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,105	220.000,00	23.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					281.400,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	439	2.000,00	878.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	670	145,36	97.389,29
	Koral beton (kg)		kg	1006	206,72	207.962,56
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.204.851,84
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.486.251,84
E	Overhead & Profit			15% x D		222.937,78
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.709.189,62

A.4.1.1.12. Membuat 1 m3 beton mutu  $f'c = 31,2$  MPa (K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,48

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1	100.000,00	210.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,105	220.000,00	23.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					281.400,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	448	2.000,00	896.000,00
	Pasir beton (kg)		kg	667	145,36	96.953,21
	Koral beton (kg)		kg	1000	206,72	206.722,22
	Air		Liter	215	100,00	21.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.221.175,44
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.502.575,44
E	Overhead & Profit			15% x D		225.386,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.727.961,75

A.4.1.1.13 Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storox - 100

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1	100.000,00	210.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,105	220.000,00	23.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					281.400,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	400	2.000,00	800.000,00
	Pasir beton		m3	0,48	300.000,00	144.000,00
	Koral beton		m3	0,8	372.100,00	297.680,00
	Storox - 100		Liter	1,2	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.241.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.523.080,00
E	Overhead & Profit			15% x D		228.462,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.751.542,00

A.4.1.1.14 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,03	120.000,00	3.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,003	180.000,00	540,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.800,00
B	BAHAN					
	Water Stop PVC 150mm		m	1,05	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					385.982,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					10.800,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.620,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12.420,00

A.4.1.1.15 Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,07	100.000,00	7.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,035	120.000,00	4.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.04	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					13.460,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Water Stop PVC 200mm		m	1,05	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					13.460,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.019,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15.479,00

A.4.1.1.16 Membuat 1 m' PVC Waterstop lebar 230 mm - 320 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,04	120.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.04	OH	0,004	220.000,00	880,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.400,00
B	BAHAN					
	Waterstop lebar 200 mm		m	1,05	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					14.400,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.160,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16.560,00

A.4.1.1.15 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,07	100.000,00	7.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,07	120.000,00	8.400,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.04	OH	0,004	220.000,00	880,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.540,00
B	BAHAN					
	Besi beton polos		Kg	10,5	15.636,00	164.178,00
	Kawat beton		Kg	0,15	25.000,00	3.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						167.928,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					185.468,00
E	Overhead & Profit			10% x D		18.546,80
	Pekerjaan 10 kg besi					204.014,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.401,48

A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel prestressed polos/strands

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.560,00
B	BAHAN					
	Besi beton (polos/ulir)		Kg	10,05	13.500,00	135.675,00
	Kawat beton		Kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					138.175,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					150.735,00
E	Overhead & Profit			15% x D		22.610,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					173.345,25

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025	100.000,00	2.500,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,025	120.000,00	3.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					42.440,00
B	BAHAN					
	Besi beton (polos/ulir)		Kg	10,2	13.500,00	137.700,00
	Kawat beton		Kg	0,05	25.000,00	1.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					138.950,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					149.170,00
E	Overhead & Profit			15% x D		22.375,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					171.545,50

A.4.1.1.18 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,52	100.000,00	52.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,26	120.000,00	31.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	180.000,00	4.680,00
	Mandor	L.04	OH	0,026	220.000,00	5.720,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					93.600,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,04	2.750.000,00	110.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,3	28.000,00	8.400,00
	Minyak bekisting		Liter	0,1	2.200,00	220,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					118.620,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					212.220,00
E	Overhead & Profit			10% x D		21.222,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					233.442,00

A.4.1.1.19 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,52	100.000,00	52.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,26	120.000,00	31.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	180.000,00	4.680,00
	Mandor	L.04	OH	0,026	220.000,00	5.720,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					93.600,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,045	2.750.000,00	123.750,00
	Paku		Kg	0,3	28.000,00	8.400,00
	Minyak bekisting		Liter	0,1	2.200,00	220,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					132.370,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					225.970,00
E	Overhead & Profit			10% x D		22.597,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					248.567,00
G	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)			0,5		124.283,50

A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					184.140,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,04	2.750.000,00	110.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,015	2.750.000,00	41.250,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	2	37.500,00	75.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					300.890,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					485.030,00
E	Overhead & Profit			10% x D		48.503,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					533.533,00
G	Harga Satuan bekisting kolom 2 kali pak			0,5		266.766,50

A.4.1.1.22a Pemasangan 1 m2 bekisting ( 2-3 kali pakai) untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					184.140,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,024	2.750.000,00	66.000,00
	Paku		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,009	2.750.000,00	24.750,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,21	180.000,00	37.800,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	1,2	37.500,00	45.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					185.190,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					369.330,00
E	Overhead & Profit			10% x D		36.933,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					406.263,00

A.4.1.1.21 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	220.000,00	7.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					118.800,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,04	2.750.000,00	110.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,018	2.750.000,00	49.500,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	2	37.500,00	75.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					309.140,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					427.940,00
E	Overhead & Profit			10% x D		42.794,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					470.734,00
F	Harga Satuan Pekerjaan Bekisting Balok			0,5		235.367,00

A.4.1.1.23a Pemasangan 1 m2 bekisting ( 2-3 kali pakai) untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	220.000,00	7.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					118.800,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,024	2.750.000,00	66.000,00
	Paku		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,0108	2.750.000,00	29.700,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,21	180.000,00	37.800,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	1,2	37.500,00	45.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					190.140,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					308.940,00
E	Overhead & Profit			10% x D		30.894,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					339.834,00

A.4.1.1.22 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	220.000,00	7.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					118.800,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,04	2.750.000,00	110.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,015	2.750.000,00	41.250,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	6	37.500,00	225.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					450.890,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					569.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		56.969,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					626.659,00
F	Harga Satuan Pekerjaan Bekisting Lantai			0,5		313.329,50

A.4.1.1.24a Pemasangan 1 m2 bekisting( 2-3 kali pakai) untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	220.000,00	7.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					118.800,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,024	2.750.000,00	66.000,00
	Paku		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,009	2.750.000,00	24.750,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,21	180.000,00	37.800,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	3,6	37.500,00	135.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					275.190,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					393.990,00
E	Overhead & Profit			10% x D		39.399,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					433.389,00

A.4.1.1.23 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					184.140,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,03	2.750.000,00	82.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,02	2.750.000,00	55.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	3	37.500,00	112.500,00
	Penjaga jarak bekisting / spacer		Buah	4	-	-

JUMLAH HARGA BAHAN						324.640,00
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					508.780,00
E	Overhead & Profit			10% x D		50.878,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					559.658,00

A.4.1.1.25a Pemasangan 1 m2 bekisting (2-3 kali pakai) untuk dinding

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,33	132.000,00	43.560,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						188.100,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,018	2.750.000,00	49.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,2	2.200,00	440,00
	Kayu Balok kelas III		m3	0,012	2.750.000,00	33.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	1,8	37.500,00	67.500,00
	Penjaga jarak bekisting /spacer		Buah	4	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						224.640,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					412.740,00
E	Overhead & Profit			15% x D		61.911,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					474.651,00

A.4.1.1.24 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						184.140,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,03	2.750.000,00	82.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,15	2.200,00	330,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,015	2.750.000,00	41.250,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,35	180.000,00	63.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	2	37.500,00	75.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						273.280,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					457.420,00
E	Overhead & Profit			10% x D		45.742,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					503.162,00

A.4.1.1.26a Pemasangan 1 m2 bekisting (2-3 kali pakai) untuk tangga

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,66	100.000,00	66.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,33	120.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,33	220.000,00	72.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					184.140,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,018	2.750.000,00	49.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4	28.000,00	11.200,00
	Minyak bekisting		Liter	0,15	2.200,00	330,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,009	2.750.000,00	24.750,00
	Plywood 9 mm		Lbr	0,21	180.000,00	37.800,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	1,2	37.500,00	45.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					168.580,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					352.720,00
E	Overhead & Profit			15% x D		52.908,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					405.628,00

A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,05	132.000,00	6.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.04	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.260,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,0264	2.750.000,00	72.600,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,6	28.000,00	16.800,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	0,5	37.500,00	18.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					108.150,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					132.410,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.861,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					152.271,50



A.4.1.1.28 Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3	100.000,00	530.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,3	132.000,00	171.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,05	120.000,00	126.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,262	180.000,00	47.160,00
	Mandor	L.04	OH	0,265	220.000,00	58.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					966.060,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,2	2.750.000,00	550.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	1,5	28.000,00	42.000,00
	Minyak bekisting		Liter	0,4	2.200,00	880,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	157,5	13.500,00	2.126.250,00
	Kawat beton		kg	2,25	25.000,00	56.250,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.910.781,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					4.876.841,00
E	Overhead & Profit			15% x D		731.526,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					5.608.367,15

A.4.1.1.29 Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,65	100.000,00	565.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,56	132.000,00	205.920,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,4	120.000,00	168.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,323	180.000,00	58.140,00
	Mandor	L.04	OH	0,283	220.000,00	62.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.092.320,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,27	2.750.000,00	742.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	2	28.000,00	56.000,00
	Minyak bekisting		Liter	0,6	2.200,00	1.320,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	210	13.500,00	2.835.000,00
	Kawat beton		kg	3	25.000,00	75.000,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.845.221,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					5.937.541,00
E	Overhead & Profit			15% x D		890.631,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					6.828.172,15

A.4.1.1.30 Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,05	100.000,00	705.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,65	132.000,00	217.800,00
	Tukang Besi	L.02	OH	2,1	120.000,00	252.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,403	180.000,00	72.540,00
	Mandor	L.04	OH	0,353	220.000,00	77.660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.358.000,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,4	2.750.000,00	1.100.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	4	28.000,00	112.000,00
	Minyak bekisting		Liter	2	2.200,00	4.400,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	210	13.500,00	2.835.000,00
	Kawat beton		kg	3	25.000,00	75.000,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,15	3.750.000,00	562.500,00
	Plywood 9 mm		Lbr	3,5	180.000,00	630.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	20	37.500,00	750.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					7.204.301,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					8.562.301,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.284.345,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9.846.646,15

A.4.1.1.31 Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,35	100.000,00	635.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,65	132.000,00	217.800,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,4	120.000,00	168.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,333	180.000,00	59.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,318	220.000,00	69.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.183.700,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,32	2.750.000,00	880.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	3,2	28.000,00	89.600,00
	Minyak bekisting		Liter	1,6	2.200,00	3.520,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	210	13.500,00	2.835.000,00

	Kawat beton		kg	3	25.000,00	75.000,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,14	3.750.000,00	525.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	2,8	180.000,00	504.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	16	37.500,00	600.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.647.521,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.831.221,00
E	Overhead & Profit				15% x D	1.174.683,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					9.005.904,15

A.4.1.1.32 Membuat 1 m3 Plat beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3	100.000,00	530.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,3	132.000,00	171.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,05	120.000,00	126.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,265	180.000,00	47.700,00
	Mandor	L.04	OH	0,265	220.000,00	58.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,32	2.750.000,00	880.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	3,2	28.000,00	89.600,00
	Minyak bekisting		Liter	1,6	2.200,00	3.520,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	157,5	13.500,00	2.126.250,00
	Kawat beton		kg	2,25	25.000,00	56.250,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,12	3.750.000,00	450.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	2,8	180.000,00	504.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	32	37.500,00	1.200.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.445.021,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.411.621,00
E	Overhead & Profit				15% x D	1.111.743,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.523.364,15

A.4.1.1.33 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3	100.000,00	530.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,3	132.000,00	171.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,05	120.000,00	126.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,262	180.000,00	47.160,00
	Mandor	L.04	OH	0,265	220.000,00	58.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					966.060,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,24	2.750.000,00	660.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	3,2	28.000,00	89.600,00
	Minyak bekisting		Liter	1,6	2.200,00	3.520,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	157,5	13.500,00	2.126.250,00
	Kawat beton		kg	2,25	25.000,00	56.250,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,16	3.750.000,00	600.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	2,8	180.000,00	504.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	24	37.500,00	900.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.075.021,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.041.081,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.056.162,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.097.243,15

A.4.1.1.34 Membuat 1 m3 dinding beton bertulang (200 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,65	100.000,00	565.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,56	132.000,00	205.920,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,4	120.000,00	168.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,323	180.000,00	58.140,00
	Mandor	L.04	OH	0,283	220.000,00	62.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.092.320,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,25	2.750.000,00	687.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	3	28.000,00	84.000,00
	Minyak bekisting		Liter	1,2	2.200,00	2.640,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	210	13.500,00	2.835.000,00
	Kawat beton		kg	3	25.000,00	75.000,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,105	3.750.000,00	393.750,00
	Plywood 9 mm		Lbr	2,5	180.000,00	450.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	14	37.500,00	525.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.188.291,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.280.611,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.092.091,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.372.702,65

A.4.1.1.33a Membuat 1 m<sup>3</sup> plat beton bertulang (150 kg besi + bekisting)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	5,3	100.000,00	530.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	120.000,00	33.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,3	132.000,00	171.600,00
	Tukang Besi	L.02	OH	1,05	120.000,00	126.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,265	180.000,00	47.700,00
	Mandor	L.04	OH	0,265	220.000,00	58.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					966.600,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,32	2.750.000,00	880.000,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	3,2	28.000,00	89.600,00
	Minyak bekisting		Liter	1,6	2.200,00	3.520,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	157,5	13.500,00	2.126.250,00
	Kawat beton		kg	2,25	25.000,00	56.250,00
	Semen PC		kg	336	2.000,00	672.000,00
	Pasir Beton		m3	0,54	300.000,00	162.000,00
	Koral beton		m3	0,81	372.100,00	301.401,00
	Kayu Balok kelas II		m3	0,12	3.750.000,00	450.000,00
	Plywood 9 mm		Lbr	2,8	180.000,00	504.000,00
	Dolken kayu dia. 8 - 10 cm, pj. 4 m		Batang	32	37.500,00	1.200.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.445.021,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.411.621,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.111.743,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.523.364,15

A.4.1.1.26 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,18	100.000,00	18.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,02	120.000,00	2.400,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,02	132.000,00	2.640,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,02	120.000,00	2.400,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,009	220.000,00	1.980,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.500,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,002	2.750.000,00	5.500,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,01	28.000,00	280,00
	Minyak bekisting		Liter		2.200,00	
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	3	13.500,00	40.500,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
	Kawat beton		kg	0,45	25.000,00	11.250,00
	Semen PC		kg	4	2.000,00	8.000,00
	Pasir Beton		m3	0,006	300.000,00	1.800,00
	Koral beton		m3	0,009	372.100,00	3.348,90
	JUMLAH HARGA BAHAN					70.678,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					99.178,90
E	Overhead & Profit			10% x D		9.917,89
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.096,79

A.4.1.1.27 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,297	100.000,00	29.700,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	120.000,00	3.960,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,033	132.000,00	4.356,00
	Tukang Besi	L.02	OH	0,033	120.000,00	3.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.076,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,003	2.750.000,00	8.250,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,02	28.000,00	560,00
	Minyak bekisting		Liter		2.200,00	
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	3,6	13.500,00	48.600,00
	Kawat beton		kg	0,05	25.000,00	1.250,00
	Semen PC		kg	5,5	2.000,00	11.000,00
	Pasir Beton		m3	0,009	300.000,00	2.700,00
	Koral beton		m3	0,015	372.100,00	5.581,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					77.941,50
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					125.017,50
E	Overhead & Profit			10% x D		12.501,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137.519,25

A.4.1.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

A.4.1.2.1. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ± 2)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,132	100.000,00	13.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,022	120.000,00	2.640,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,022	180.000,00	3.960,00
	Mandor	L.04	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.340,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	26,08	2.000,00	52.160,00
	Pasir Beton (kg)		kg	60,8	145,36	8.837,71
	Koral beton (kg)		kg	82,32	206,72	17.017,37
	Air		L	17,2	100,00	1.720,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					79.735,09
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					101.075,09
E	Overhead & Profit			15% x D		15.161,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116.236,35

A.4.1.2.2. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2 )cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,165	100.000,00	16.500,00
	Tukang	L.02	OH	0,028	120.000,00	3.360,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,003	180.000,00	540,00
	Mandor	L.04	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.160,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	32,6	2.000,00	65.200,00
	Pasir Beton (kg)		kg		145,36	
	Koral beton (kg)		kg	102,9	206,72	21.271,72
	Air		L	21,5	100,00	2.150,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					88.621,72
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					110.781,72
E	Overhead & Profit			15% x D		16.617,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					127.398,97

A.4.1.2.3. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,198	100.000,00	19.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,033	120.000,00	3.960,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,003	180.000,00	540,00
	Mandor	L.04	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.500,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	32,12	2.000,00	64.240,00
	Pasir Beton (kg)		kg	91,2	145,36	13.256,57
	Koral beton (kg)		kg	123,48	206,72	25.526,06
	Air		L	25,8	100,00	2.580,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.602,63

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					132.102,63
E	Overhead & Profit			15% x D		19.815,39
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.918,03

A.4.1.2.4. Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 Mpa (K 175) slump (12 ±2 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,248	100.000,00	24.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,041	120.000,00	4.920,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.04	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
JUMLAH TENAGA KERJA						
						33.300,00
B	BAHAN					
	Semen PC		kg	48,9	2.000,00	97.800,00
	Pasir Beton (kg)		kg	114	145,36	16.570,71
	Koral beton (kg)		kg	154,35	206,72	31.907,58
	Air		L	32,25	100,00	3.225,00
JUMLAH HARGA BAHAN						
						149.503,29
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					182.803,29
E	Overhead & Profit			15% x D		27.420,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					210.223,78

A.4.1.2.5. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk plat beton pracetak ( 5 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,007	100.000,00	700,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,076	120.000,00	9.120,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	220.000,00	220,00
JUMLAH TENAGA KERJA						
						11.480,00
B	BAHAN					
	Lantai kerja tebal 10cm		m3	0,08		
	Besi hollow 50.50.3		kg	9,394		
	Kayu Kasau kelas III		m3	0,005		
	Phenol film 12mm		Lbr	0,08		
	Minyak bekisting		L	0,2	2.200,00	440,00
	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)		Bh	3,882		
JUMLAH HARGA BAHAN						
						440,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					11.920,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.788,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.708,00

A.4.1.2.6. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak ( 10-12 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,004	100.000,00	400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	120.000,00	4.560,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					5.900,00
B	BAHAN					
	Kayu Kasau kelas III		m3	0,005	2.750.000,00	13.750,00
	Phenol film 12mm		Lbr	0,043	-	-
	Minyak bekisting		L	0,2	2.200,00	440,00
	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)		Bh	0,693	1.300,00	900,90
	JUMLAH HARGA BAHAN					15.090,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					20.990,90
E	Overhead & Profit			15% x D		3.148,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24.139,54

A.4.1.2.7. Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10-12 kali pakai)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,004	100.000,00	400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,038	120.000,00	4.560,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					5.900,00
B	BAHAN					
	Kayu Kasau kelas III		m3	0,004	2.750.000,00	11.000,00
	Phenol film 12mm		Lbr	0,049		
	Minyak bekisting		L	0,2	2.200,00	440,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,046	28.000,00	1.288,00
	Dinabolt dia 12mm (10-15cm)		Bh	0,693	1.300,00	900,90
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.628,90
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					19.528,90
E	Overhead & Profit			15% x D		2.929,34
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.458,24

A.4.1.2.8. Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen plat beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,053	100.000,00	5.300,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,018	132.000,00	2.376,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					8.776,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					65.100,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					8.776,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.316,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					10.092,40

A.4.1.2.9. Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,089	100.000,00	8.900,00
	Tukang Kayu		OH	0,03	132.000,00	3.960,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					13.960,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					130.040,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					13.960,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.094,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16.054,00

A.4.1.2.10. Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen Kolom beton pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,071	100.000,00	7.100,00
	Tukang Kayu		OH	0,024	132.000,00	3.168,00
	Mandor	L.04	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					11.368,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas II (balok)		m3	1,2	3.750.000,00	4.500.000,00
	Paku		kg	1,25	28.000,00	35.000,00
	Lem Kayu		Kg	1	57.200,00	57.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.592.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

D	Jumlah (A+B+C)					11.368,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.705,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					13.073,20

A.4.1.2.11. Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen plat pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,064	100.000,00	6.400,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,244	132.000,00	32.208,00
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,128		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,034	180.000,00	6.120,00
	Mandor	L.04	OH	0,073	220.000,00	16.060,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.788,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					60.788,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.118,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69.906,20

A.4.1.2.12. Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen balok pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,069	100.000,00	6.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,242	132.000,00	31.944,00
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,138		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,037	180.000,00	6.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,073	220.000,00	16.060,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					61.564,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					61.564,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.234,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.798,60

A.4.1.2.13. Penuangan/menebar beton untuk 1 buah komponen kolom pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,061	100.000,00	6.100,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,213	132.000,00	28.116,00
	Tukang Vibrator	L.02	OH	0,122		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	180.000,00	5.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,073	220.000,00	16.060,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.216,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					56.216,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.432,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64.648,40

A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,067	100.000,00	6.700,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,067	132.000,00	8.844,00
	Tukang erection	L.02	OH	0,134		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,067	180.000,00	12.060,00
	Mandor	L.04	OH	0,067	220.000,00	14.740,00
JUMLAH TENAGA KERJA						42.344,00
B	BAHAN					
	Solar		L	6,676		
JUMLAH HARGA BAHAN						
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,067		
	PIPE SUPPORT		UH	1,1		
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					42.344,00
E	Overhead & Profit			15% x D		6.351,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					48.695,60

A.4.1.2.15. Mendirikan 1 buah komponen balok pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,061	100.000,00	6.100,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,061	132.000,00	8.052,00
	Tukang erection	L.02	OH	0,122		
	Operator Terlatih	L.03	OH	0,061	200.000,00	12.200,00
	Pembantu Operator		OH	0,061	100.000,00	6.100,00
	Kepala tukang		OH	0,061	180.000,00	10.980,00
	Mandor	L.04	OH	0,061	220.000,00	13.420,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.852,00
B	BAHAN					
	Solar Industri		L	6,11	17.600,00	107.536,00
JUMLAH HARGA BAHAN						107.536,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,061		
	PIPE SUPPORT		UH	1,1		
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					164.388,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.658,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189.046,20

A.4.1.2.16. Mendirikan 1 buah komponen kolom pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,083	100.000,00	8.300,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,083	132.000,00	10.956,00
	Tukang erection	L.02	OH	0,166		
	Operator Terlatih	L.03	OH	0,083	200.000,00	16.600,00
	Pembantu Operator		OH	0,083	100.000,00	8.300,00
	Kepala tukang		OH	0,083	180.000,00	14.940,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					77.356,00
B	BAHAN					
	Solar Industri		L	8,277	17.600,00	145.675,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					145.675,20
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,083		
	PIPE SUPPORT		UH	2,2		
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					223.031,20
E	Overhead & Profit			15% x D		33.454,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					256.485,88

A.4.1.2.17. Melangsir 1 buah komponen plat pracetak ( ± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,038	120.000,00	4.560,00
	Operator Terlatih		OH	0,019	200.000,00	3.800,00
	Pembantu operator		OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.160,00
B	BAHAN					
	Solar Industri		L	1,897	17.600,00	33.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.387,20
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,019		
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					45.547,20
E	Overhead & Profit			15% x D		6.832,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.379,28

A.4.1.2.18. Melangsir 1 buah komponen balok pracetak ( ± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,038	120.000,00	4.560,00
	Operator Terlatih		OH	0,019	200.000,00	3.800,00
	Pembantu operator		OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.160,00
B	BAHAN					
	Solar Industri		L	1,897	17.600,00	33.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.387,20
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,019		
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					33.387,20
E	Overhead & Profit			15% x D		5.008,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.395,28

A.4.1.2.19. Melangsir 1 buah komponen kolom pracetak ( ± 20 m)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	Tukang batu	L.02	OH	0,038	120.000,00	4.560,00
	Operator Terlatih		OH	0,019	200.000,00	3.800,00
	Pembantu operator		OH	0,019	100.000,00	1.900,00
	Crane		OH			
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.160,00
B	BAHAN					
	Solar Industri		L	1,897	17.600,00	33.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.387,20
C	PERALATAN					
	CRANE 10-15 TON		UH	0,019		
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					45.547,20
E	Overhead & Profit			15% x D		6.832,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.379,28

A.4.1.2.20. Bahan 1 m3 grouting campuran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
JUMLAH TENAGA KERJA						
B	BAHAN					
	Semen Grouting		Kg	1.200,00		
	Batu Belah Hitam 0,5/1 Cm (Screening)		Kg	650	422.000,00	274.300.000,00
	Air		L	350	100,00	35.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						274.335.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					274.335.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		41.150.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					315.485.250,00

A.4.1.2.21. Bahan 1 m3 grouting tidak campuran

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
JUMLAH TENAGA KERJA						
B	BAHAN					
	Semen Grouting		Kg	1.850,00		
	Air		L	400	100,00	40.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						40.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					40.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		6.000,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46.000,00

A.4.1.2.22. Upah melakukan 1 titik grouting pada join pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Tukang batu	L.O2	OH	0,367	120.000,00	44.040,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,074	180.000,00	13.320,00
JUMLAH TENAGA KERJA						138.100,00
B	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						171.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					138.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		20.715,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					158.815,00

A.4.1.2.23. Pemasangan 1 titik Bekisting join pracetak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,147	100.000,00	14.700,00
	Tukang batu	L.O2	OH	0,147	120.000,00	17.640,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					36.140,00
B	BAHAN					
	Kayu Kasau kelas III		m3	0,012	2.750.000,00	33.000,00
	Kayu papan kelas IV		m3	0,004	2.200.000,00	8.800,00
	Paku 5 – 10 cm		Kg	0,264	28.000,00	7.392,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					200.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					85.332,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.799,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					98.131,80

A.4.1.2.24. Upah 1 titik Join dengan Sling

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,22	100.000,00	22.000,00
	Tukang batu	L.O2	OH	0,22	120.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,22	180.000,00	39.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,011	220.000,00	2.420,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.160,00
B	BAHAN					
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					90.420,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.563,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103.983,00



HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMUNIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang Las Konstruksi	L.O3	OH	0,06	150.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					16.740,00
B	BAHAN					
	Besi Baja Profil		Kg	1,15	14.000,00	16.100,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					16.100,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					32.840,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.284,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.124,00

A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang Las Konstr	L.O3	OH	0,06	150.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.910,00
B	BAHAN					
	Besi Baja IWF		Kg	1,15	25.000,00	28.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					28.750,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					45.490,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.549,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50.039,00

A.4.2.1.3. Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Las Konstr	L.O3	OH	0,1	150.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,001	180.000,00	180,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.280,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Solar industri		Liter	1	17.600,00	17.600,00
	Minyak Pelumas		Liter	0,1	32.500,00	3.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.850,00
C	PERALATAN					
	MESIN LAS LISTRIK		Jam	0,8	50.000,00	40.000,00
	JUMLAH HARGA ALAT					40.000,00
D	Jumlah (A+B+C)					87.130,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.713,00
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	100 kg				95.843,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	1 kg				958,43

A.4.2.1.4. Pembuatan 1 m2 pintu besi plat baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja siku

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,05	100.000,00	105.000,00
	Tukang Las Biasa	L.O3	OH	1,05	150.000,00	157.500,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,105	180.000,00	18.900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,052	220.000,00	11.440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					292.840,00
B	BAHAN					
	Besi Siku		Kg	15	15.000,00	225.000,00
	Besi Plat Baja Polos		Kg	32,8	9.900,00	324.720,00
	Kawat las		Kotak	0,05	130.000,00	6.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					556.220,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					849.060,00
E	Overhead & Profit			10% x D		84.906,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					933.966,00

A.4.2.1.5. Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
	Tukang Las Biasa	L.O3	OH	0,02	150.000,00	3.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,002	180.000,00	360,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					7.800,00
B	BAHAN					
	Kawat Las		Kg	0,4	130.000,00	52.000,00
	Solar industri		Liter	0,3	17.600,00	5.280,00
	Minyak Pelumas		Liter	0,4	32.500,00	13.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					70.280,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	MESIN LAS LISTRIK		Jam	0,17		
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					78.080,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.808,00
	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		10 cm'			85.888,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1 cm'			8.588,80

A.4.2.1.6. Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi square tube (25 x 5) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,65	100.000,00	65.000,00
	Tukang Las Biasa	L.O3	OH	0,65	150.000,00	97.500,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,065	180.000,00	11.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,032	220.000,00	7.040,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					181.240,00
B	BAHAN					
	Besi square tube		m	4,76		-
	Besi lis kaca (1 x 1)cm		m	4,522		-
	Pengelasan		cm	20		-
	JUMLAH HARGA BAHAN					
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					181.240,00
E	Overhead & Profit			15% x D		27.186,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					208.426,00

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,2	100.000,00	120.000,00
	Tukang Las Biasa	L.O3	OH	1,2	150.000,00	180.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,12	180.000,00	21.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					322.920,00
B	BAHAN					
	Rolling Door Besi		m2	1	502.700,00	502.700,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					502.700,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					825.620,00
E	Overhead & Profit			10% x D		82.562,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					908.182,00

A.4.2.1.8. Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,44	100.000,00	44.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,44	120.000,00	52.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,044	180.000,00	7.920,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					109.560,00
B	BAHAN					
	Folding Gate		m2	1	1.300.000,00	1.300.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.300.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					109.560,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.956,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120.516,00

A.4.2.1.9. Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,8	120.000,00	96.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					119.280,00
B	BAHAN					
	Sunscreen aluminium		m2	1		
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					119.280,00
E	Overhead & Profit			15% x D		17.892,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137.172,00

A.4.2.1.10. Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Khusus Allu	L.O3	OH	1	200.000,00	200.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,1	180.000,00	18.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					329.000,00
B	BAHAN					
	Rolling Door Alluminium		m2	1	502.700,00	502.700,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					502.700,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					831.700,00
E	Overhead & Profit			15% x D		124.755,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					956.455,00

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" silver

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang Khusus All	L.O3	OH	0,043	200.000,00	8.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.136,00
B	BAHAN					
	Kusen Alumunium 3" Silver		m'	1,1	58.000,00	63.800,00
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					67.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					81.816,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.181,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89.997,60

A.4.2.1.11. Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium 3" silver

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang Khusus All	L.O3	OH	0,043	200.000,00	8.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.136,00
B	BAHAN					
	Kusen Almunium 3"(silver)		m'	1,1	58.000,00	63.800,00
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					67.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					81.816,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.272,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.088,40

A.4.2.1.11a. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium 3" (coklat/hitam)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang Khusus Alluminium	L.O3	OH	0,043	200.000,00	8.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.136,00
B	BAHAN					
	Kusen Alumunium 3" (Coklat/Hitam)		m'	1,1	67.500,00	74.250,00
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					78.130,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					92.266,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.226,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.492,60

A.4.2.1.11b. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium 4" silver

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang	L.O3	OH	0,043	120.000,00	5.160,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.696,00
B	BAHAN					
	Kusen Alumunium 4" Silver		m'	1,1	75.000,00	82.500,00
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					86.380,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					97.076,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.707,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					106.783,60

A.4.2.1.11c. Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium 4" (coklat/hitam)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang	L.O3	OH	0,043	120.000,00	5.160,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.696,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Kusen Alumunium 4" (Coklat/E		m'	1,1	150.000,00	165.000,00
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,06	28.000,00	1.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					168.880,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					179.576,00
E	Overhead & Profit			10% x D		17.957,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					197.533,60

A.4.2.1.11d. Pemasangan 1 m kusen pintu UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,043	100.000,00	4.300,00
	Tukang	L.O3	OH	0,043	120.000,00	5.160,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	774,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	462,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.696,00
B	BAHAN					
	Profil UPVC		m'	1,1		
	Skrup fixer		buah	2	1.100,00	2.200,00
	Sealant		tube	0,08	28.000,00	2.240,00
	Karet		m'	1,1		
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.440,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					15.136,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.513,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					16.649,60

A.4.2.1.12. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> pintu aluminium strip lebar 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,085	100.000,00	8.500,00
	Tukang Khusus Alluminium	L.O3	OH	0,085	200.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.530,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	924,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.954,00
B	BAHAN					
	Profil Alluminium polos		m	4,4		
	Aluminium Strip		m	14,6		
	JUMLAH HARGA BAHAN					161.460,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.954,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.193,10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.147,10

A.4.2.1.13. Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,085	100.000,00	8.500,00
	Tukang Khusus Allu	L.O3	OH	0,085	200.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.220,00
B	BAHAN					
	Profil Pintu Alumunium		m	4,4		
	Profil kaca		m	4,5		
	Sealant		tube	0,27	28.000,00	7.560,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					661.960,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					35.780,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.578,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					39.358,00

A.4.2.1.13a. Pemasangan 1 m2 Jendela rangka alluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,085	100.000,00	8.500,00
	Tukang Khusus Alluminium	L.O3	OH	0,085	200.000,00	17.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.220,00
B	BAHAN					
	Kusen Alumunium 4" Silver		m	4,4	75.000,00	330.000,00
	Profil kaca		m	4,5		
	Sealant		tube	0,27	28.000,00	7.560,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					337.560,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					365.780,00
E	Overhead & Profit			10% x D		36.578,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					402.358,00



A.4.2.1.13b. Pemasangan 1 m2 pintu teakwood rangkap, rangka alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,085	100.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,085	132.000,00	11.220,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.15	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.440,00
B	BAHAN					
	Profil Pintu Alumunium		m'	4,4		
	Sealant		tube	0,27	28.000,00	7.560,00
	Plywood 4 mm		lembar	1	164.000,00	164.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					171.560,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					194.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		29.100,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					223.100,00

A.4.2.1.14. Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan Vertical blinds

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					87.260,00
B	BAHAN					
	Venetions blinds dan Vertical blinds		m	1		
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					87.260,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.726,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.986,00

A.4.2.1.15. Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,67	100.000,00	167.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,67	120.000,00	200.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,167	180.000,00	30.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,083	220.000,00	18.260,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					415.720,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
B	BAHAN					
	Besi strip		kg	6,177	11.500,00	71.035,50
	Pengelasan		cm	27,08		-
	JUMLAH HARGA BAHAN					71.035,50
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					486.755,50
E	Overhead & Profit			10% x D		48.675,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					535.431,05

A.4.2.1.16. Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.900,00
B	BAHAN					
	Kawat nyamuk		m2	1,1	18.700,00	20.570,00
	Pengelasan		cm	11,11		-
	Besi Strip		kg	1,716	11.500,00	19.734,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					40.304,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					65.204,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.520,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71.724,40

A.4.2.1.17. Pemasangan 1 m2 jendela nako & tralis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Las biasa	L.O3	OH	0,2	150.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					53.820,00
B	BAHAN					
	Jendela nako		m	1,1	85.000,00	93.500,00
	Paku Skrup		buah	10	800,00	8.000,00
	Besi strip		m	7	11.500,00	80.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					182.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					235.820,00
E	Overhead & Profit			15% x D		35.373,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					271.193,00

A.4.2.1.18. Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.820,00
B	BAHAN					
	Seng Plat BJLS 27		m	1,05	50.000,00	52.500,00
	Paku		kg	0,015	28.000,00	420,00
	Kayu kelas III (papan)		m3	0,019	2.750.000,00	52.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.170,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					152.990,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.299,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					168.289,00

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng plat bjls 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Las biasa	L.O3	OH	0,3	150.000,00	45.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					67.160,00
B	BAHAN					
	Seng Plat BJLS 30		m	1,05	55.500,00	58.275,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,01	28.000,00	280,00
	Besi strip		kg	0,5	11.500,00	5.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					64.305,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					131.465,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.719,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					151.184,75

A.4.2.1.20.Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, dinding partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					62.360,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow Plafond Galvanis 4x4		M1	3,5	22.000,00	77.000,00
	Assesoris (perkuatan , las dll)		Ls	100%xrangka	22.000,00	22.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					99.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					161.360,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.136,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					177.496,00

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					87.260,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow 4/4		M1	4	20.033,33	80.133,33
	Assesoris (perkuatan , las dll)		Ls	100%xrangka	20.033,33	20.033,33
	JUMLAH HARGA BAHAN					100.166,67
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					187.426,67
E	Overhead & Profit			10% x D		18.742,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					206.169,33

Supl. A.4.2.1.21a Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 20.40.2mm + 40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00

	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					87.260,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow Plafond Galvanis 4x4		M1	2,1	22.000,00	46.200,00
	Besi Hollow Plafond Galvanis 2x4		M1	2,1	16.000,00	33.600,00
	Kawat Galvanis		Kg	0,1	57.500,00	5.750,00
	Paku Skrup 3.5"		Kg	0,1	29.000,00	2.900,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					88.450,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					175.710,00
E	Overhead & Profit				10% x D	17.571,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					193.281,00

A.4.2.1.22. Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Baja Ringan Zincalumne

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,166	100.000,00	16.600,00
	Tukang	L.O3	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					52.860,00
B	BAHAN					
	Profil baja ringan C.80 0,60 milli		Btg	0,35	182.000,00	63.700,00
	Profil Reng RT. 15		Btg	1,07	84.000,00	89.880,00
	Plat Perletakan		Bh	0,27	52.400,00	14.148,00
	Plat Sudut		Bh	0,12	18.400,00	2.208,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					169.936,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					222.796,00
E	Overhead & Profit				10% x D	22.279,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					245.075,60

Supl. A.4.2.1.22.a Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Baja Ringan Zincalumne

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,166	100.000,00	16.600,00
	Tukang	L.O3	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					52.860,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Main Truss C 75-75		m'	2,8	20.000,00	56.000,00
	Roof Bottom / Reng R.33-0,45		m'	5,1	10.233,33	52.190,00
	Self Drilling Screw dia 6 x 20mm		Buah	25	800,00	20.000,00
	Self Drilling Screw dia 4 x 16mm		Buah	35	500,00	17.500,00
	Dinabolt dia. 12 x 120 mm		Buah	1	1.300,00	1.300,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					146.990,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					199.850,00
E	Overhead & Profit			10% x D		19.985,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219.835,00

A.4.2.1.23. Pemasangan 1 m' Talang patahan atap Zincalumne

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Besi	L.O3	OH	0,07	120.000,00	8.400,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.980,00
B	BAHAN					
	Talang jurai dalam Lapis Zinc Alumunium		m'	1,1	70.000,00	77.000,00
	Profil Reng RT. 15		Btg	0,367	84.000,00	30.828,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					109.278,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					135.258,00
E	Overhead & Profit			15% x D		20.288,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					155.546,70

A.4.2.1.24. Pemasangan 1 m' Lisplank Zincalumne

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Besi	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.15	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.900,00
B	BAHAN					
	Listplank Zincalume 20 cm		m'	1,1		
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.450,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					58.350,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.752,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.102,50

#### A.4.2.1.25. Pemasangan 1 m' Lisplank GRC 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.15	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						
						56.900,00
B	BAHAN					
	Listplank GRC lebar 20 cm		m'	1,1	11.875,00	13.062,50
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						
						14.512,50
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					71.412,50
E	Overhead & Profit			10% x D		7.141,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.553,75

#### A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

##### A. 4.4.1.1. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x1 1x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP :2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						
						94.200,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	Semen PC		kg	43,5	2.000,00	87.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,08	199.600,00	15.968,00
JUMLAH HARGA BAHAN						
						210.768,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					304.968,00
E	Overhead & Profit			15% x D		45.745,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					350.713,20

A. 4.4.1.2. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga(Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.200,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	Semen PC		kg	32,95	2.000,00	65.900,00
	Pasir Pasang		m3	0,091	199.600,00	18.163,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					191.863,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					286.063,60
E	Overhead & Profit			15% x D		42.909,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					328.973,14

A. 4.4.1.3. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.200,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	semen pc		kg	26,55	2.000,00	53.100,00
	Pasir Pasang		m3	0,093	199.600,00	18.562,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					179.462,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					273.662,80
E	Overhead & Profit			10% x D		27.366,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					301.029,08

A. 4.4.1.4. Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.200,00





No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	Semen PC		kg	22,2	2.000,00	44.400,00
	Pasir Pasang		m3	0,102	199.600,00	20.359,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					172.559,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					266.759,20
E	Overhead & Profit			15% x D		40.013,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					306.773,08

A. 4.4.1.5 Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.200,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	Semen PC		kg	18,5	2.000,00	37.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,122	199.600,00	24.351,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					169.151,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					263.351,20
E	Overhead & Profit			15% x D		39.502,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					302.853,88

A. 4.4.1.6 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3KP : 10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.200,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	140	770,00	107.800,00
	Semen PC		kg	10,08	2.000,00	20.160,00
	Kapur		m3	0,028		
	Pasir Pasang		m3	0,093	199.600,00	18.463,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					146.423,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					240.623,00
E	Overhead & Profit			15% x D		36.093,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					276.716,45

A. 4.4.1.7 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen pc		kg	18,95	2.000,00	37.900,00
	Pasir Pasang		m3	0,038	199.600,00	7.584,80
JUMLAH HARGA BAHAN						99.384,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					146.484,80
E	Overhead & Profit			10% x D		14.648,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					161.133,28

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	14,37	2.000,00	28.740,00
	Pasir Pasang		m3	0,04	199.600,00	7.984,00
JUMLAH HARGA BAHAN						90.624,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					137.724,00
E	Overhead & Profit			15% x D		20.658,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					158.382,60

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Batu Bata		Buah	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	11,5	2.000,00	23.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,043	199.600,00	8.582,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					85.482,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					132.582,80
E	Overhead & Profit			10% x D		13.258,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					145.841,08

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	9,68	2.000,00	19.360,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					82.242,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					129.342,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.401,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					148.743,30

A.4.4.1.11 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	8,32	2.000,00	16.640,00
	Pasir Pasang		m3	0,049	199.600,00	9.780,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					80.320,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					127.420,40
E	Overhead & Profit			15% x D		19.113,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					146.533,46

A. 4.4.1.12 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	6,5	2.000,00	13.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,05	199.600,00	9.980,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					76.880,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					123.980,00
E	Overhead & Profit			15% x D		18.597,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					142.577,00

A. 4.4.1.13 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3KP :10PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	4,5	2.000,00	9.000,00
	Kapur		m3	0,015		
	Pasir Pasang		m3	0,05	199.600,00	
	JUMLAH HARGA BAHAN					72.880,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					119.980,00
E	Overhead & Profit			15% x D		17.997,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					137.977,00

A. 4.4.1.14 Pemasangan 1m<sup>2</sup> dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :1PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	0,018	2.000,00	36,00
	Kapur		m3	0,018		
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
JUMLAH HARGA BAHAN						57.528,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					104.628,80
E	Overhead & Profit			15% x D		15.694,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120.323,12

A. 4.4.1.15 Pemasangan 1m<sup>2</sup> dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SM : 1KP :2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.100,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	0,014	2.000,00	28,00
	Kapur		m3	0,014		
	Pasir Pasang		m3	0,028	199.600,00	5.588,80
JUMLAH HARGA BAHAN						59.516,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					106.616,80
E	Overhead & Profit			15% x D		15.992,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.609,32

A. 4.4.1.16 Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					59.660,00
B	BAHAN					
	HB-20		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	30,32	2.000,00	60.640,00
	Kapur padam		m3	0,728	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					60.640,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					120.300,00
E	Overhead & Profit			15% x D		18.045,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					138.345,00

A. 4.4.1.17 Pemasangan 1m2 dinding conblock HB20 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					59.660,00
B	BAHAN					
	HB-20		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	24,26	2.000,00	48.520,00
	Kapur padam		m3	0,772	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					48.520,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					108.180,00
E	Overhead & Profit			15% x D		16.227,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					124.407,00

A. 4.4.1.18 Pemasangan 1m2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,32	100.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,016	220.000,00	3.520,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					52.080,00
B	BAHAN					
	HB-15		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	22,74	2.000,00	45.480,00
	Kapur padam		m3	0,55	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					45.480,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					97.560,00
E	Overhead & Profit			15% x D		14.634,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112.194,00

A. 4.4.1.19 Pemasangan 1 cm2 dinding conblock HB15 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,32	100.000,00	32.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,016	220.000,00	3.520,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					52.080,00
B	BAHAN					
	HB-15		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	18,2	2.000,00	36.400,00
	Kapur padam		m3	0,582	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					36.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					88.480,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.272,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.752,00



A. 4.4.1.20 Pemasangan 1 cm<sup>2</sup> dinding conblock HB10 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	HB-10		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	15,16	2.000,00	30.320,00
	Kapur padam		m3	0,364	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					30.320,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					77.420,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.613,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					89.033,00

A. 4.4.1.21 Pemasangan 1 cm<sup>2</sup> dinding conblock HB10 campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	HB-10		m3	12,5	-	-
	Semen PC		kg	12,13	2.000,00	24.260,00
	Kapur padam		m3	0,388	-	-
	Besi angker diameter 8		Kg	0,28	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					24.260,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					71.360,00
E	Overhead & Profit			15% x D		10.704,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					82.064,00

A. 4.4.1.22 Pemasangan 1 cm<sup>2</sup> dinding terawang (rooster) 12x11x24 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		m3	30	-	-
	Semen PC		m3	11	2.000,00	22.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					28.986,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					76.086,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.412,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.498,90

SPL A. 4.4.1.23 Pemasangan 1 m<sup>2</sup> dinding terawang (rooster) 20 x 20 cm campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00
B	BAHAN					
	Roster Beton		Buah	25	26.000,00	650.000,00
	Semen PC		m3	11	2.000,00	22.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					678.986,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					726.086,00
E	Overhead & Profit			10% x D		72.608,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					798.694,60

A. 4.4.1.24 Pemasangan 1 cm<sup>2</sup> dinding bata berongga ekspose 12x11x24 campuran 1SP :3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Bata rooster		kg	70	-	-
	Semen PC		m <sup>3</sup>	14	2.000,00	28.000,00
	Pasir Pasang		m <sup>3</sup>	0,032	199.600,00	6.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.387,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					88.387,20
E	Overhead & Profit			15% x D		13.258,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.645,28

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.1. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	15,504	2.000,00	31.008,00
	Pasir Pasang		m <sup>3</sup>	0,016	199.600,00	3.193,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.201,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					82.201,60
E	Overhead & Profit			15% x D		12.330,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.531,84

A.4.4.2.2. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10,224	2.000,00	20.448,00
	Pasir Pasang		m3	0,02	199.600,00	3.992,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					24.440,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					78.440,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.766,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90.206,00

A.4.4.2.3. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	7,776	2.000,00	15.552,00
	Pasir Pasang		m3	0,023	199.600,00	4.590,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.142,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					74.142,80
E	Overhead & Profit			10% x D		7.414,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					81.557,08

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6,24	2.000,00	12.480,00
	Pasir Pasang		m3	0,024	199.600,00	4.790,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					17.270,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					71.270,40
E	Overhead & Profit			10% x D		7.127,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.397,44

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5,184	2.000,00	10.368,00
	Pasir Pasang		m3	0,026	199.600,00	5.189,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					15.557,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					69.557,60
E	Overhead & Profit			15% x D		10.433,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.991,24

A.4.4.2.6. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4,416	2.000,00	8.832,00
	Pasir Pasang		m3	0,027	199.600,00	5.389,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					14.221,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					68.221,20
E	Overhead & Profit			15% x D		10.233,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.454,38

A.4.4.2.7. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,936	2.000,00	7.872,00
	Pasir Pasang		m3	0,028	199.600,00	5.588,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.460,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					67.460,80
E	Overhead & Profit			15% x D		10.119,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.579,92

A.4.4.2.8. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,456	2.000,00	6.912,00
	Pasir Pasang		m3	0,029	199.600,00	5.788,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.700,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					66.700,40
E	Overhead & Profit			15% x D		10.005,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					76.705,46

A.4.4.2.9. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.520,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	5,76	2.000,00	11.520,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Kapur		m3	0,013	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.118,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					68.638,80
E	Overhead & Profit			15% x D		10.295,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.934,62

A.4.4.2.10. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.520,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3	2.000,00	6.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,005	199.600,00	998,00
	Kapur		m3	0,02	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.998,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					63.518,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.527,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.045,70

A.4.4.2.11. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.520,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0,009	2.000,00	18,00
	Pasir Pasang		m3	0,009	199.600,00	1.796,40
	Kapur		m3	0,009	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.814,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					58.334,40
E	Overhead & Profit			15% x D		8.750,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.084,56

A.4.4.2.12. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.520,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0,007	2.000,00	14,00
	Pasir Pasang		m3	0,007	199.600,00	1.397,20
	Kapur		m3	0,015	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.411,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					57.931,20
E	Overhead & Profit			15% x D		8.689,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.620,88

A.4.4.2.13. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					72.440,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	13,632	2.000,00	27.264,00
	Pasir Pasang		m3	0,027	199.600,00	5.389,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					32.653,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					105.093,20
E	Overhead & Profit			15% x D		15.763,98
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					120.857,18



A.4.4.2.14. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					56.460,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10,368	2.000,00	20.736,00
	Pasir Pasang		m3	0,031	199.600,00	6.187,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					26.923,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					83.383,60
E	Overhead & Profit			10% x D		8.338,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.721,96

A.4.4.2.15. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					72.440,00
B	BAHAN					
	Semen PC		m3	8,32	2.000,00	16.640,00
	Pasir Pasang		m3	0,032	199.600,00	6.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					23.027,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					95.467,20
E	Overhead & Profit			15% x D		14.320,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.787,28

A.4.4.2.16. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					72.440,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		m3	6,912	2.000,00	13.824,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.810,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					93.250,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.987,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					107.237,50

A.4.4.2.17. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					72.440,00
B	BAHAN					
	Semen PC		m3	5,888	2.000,00	11.776,00
	Pasir Pasang		m3	0,038	199.600,00	7.584,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					19.360,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					91.800,80
E	Overhead & Profit			15% x D		13.770,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105.570,92

A.4.4.2.18. Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,44	100.000,00	44.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,22	120.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,022	180.000,00	3.960,00
	Mandor	L.O4	OH	0,022	220.000,00	4.840,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					79.200,00
B	BAHAN					
	Semen PC		m3	0,009	2.000,00	18,00
	Pasir Pasang		m3	0,009	199.600,00	1.796,40
	Kapur		m3	0,018	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.814,40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					81.014,40
E	Overhead & Profit			15% x D		12.152,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.166,56

A.4.4.2.19. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,075	120.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.200,00
B	BAHAN					
	Semen PC		m3	5,184	2.000,00	10.368,00
	Pasir Pasang		m3	0,026	199.600,00	5.189,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					15.557,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					42.757,60
E	Overhead & Profit			15% x D		6.413,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49.171,24

A.4.4.2.20. Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,4	120.000,00	48.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,04	180.000,00	7.200,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					64.080,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	0,5	2.000,00	1.000,00
	Pasir pasang		m3	0,013	199.600,00	2.594,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.594,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					67.674,80
E	Overhead & Profit			15% x D		10.151,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.826,02

A.4.4.2.21. Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1SP : 2 granit tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,45	100.000,00	45.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,225	120.000,00	27.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,023	180.000,00	4.140,00
	Mandor	L.O4	OH	0,023	220.000,00	5.060,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					81.200,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Batu granit		Kg	15	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					101.200,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.180,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116.380,00

A.4.4.2.22. Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1SP : 2 traso tebal 1cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,45	100.000,00	45.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,225	120.000,00	27.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,023	180.000,00	4.140,00
	Mandor	L.O4	OH	0,023	220.000,00	5.060,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					81.200,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Batu traso		Kg	15	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					101.200,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.180,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116.380,00

A.4.4.2.23. Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.100,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	4,32	2.000,00	8.640,00
	Pasir pasang		Kg	0,006	199.600,00	1.197,60
	JUMLAH HARGA BAHAN					9.837,60
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					56.937,60
E	Overhead & Profit			15% x D		8.540,64
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.478,24

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,075	120.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.200,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,108	2.000,00	6.216,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.216,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					33.416,00
E	Overhead & Profit			15% x D		5.012,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.428,40

A.4.4.2.25. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,07	100.000,00	7.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,035	120.000,00	4.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.800,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	1,6	2.000,00	3.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					16.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.400,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.400,00

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					54.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6,34	2.000,00	12.680,00
	Pasir pasang		Kg	0,012	199.600,00	2.395,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					15.075,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					69.075,20
E	Overhead & Profit			15% x D		10.361,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.436,48

A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m2 acian.

Mengacu analisa 2016

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					36.000,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,25	2.000,00	6.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					42.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.250,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					46.750,00

A.4.4.2.28. Pemasangan 1 m' profilan semen

Mengacu analisa 2016

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	120	100.000,00	12.000.000,00
	Tukang	L.O2	OH	12	120.000,00	1.440.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	320	180.000,00	57.600.000,00
	Mandor	L.O4	OH	16	220.000,00	3.520.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					74.560.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	1350	2.000,00	2.700.000,00
	Pasir pasang		m3	2,32	199.600,00	463.072,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.163.072,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					77.723.072,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.772.307,20
	Pekerjaan 200 m'					85.495.379,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					427.476,90

#### A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

##### A.4.4.3.1.Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	6,63	3.300,00	21.879,00
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.461,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					95.661,00
E	Overhead & Profit			15% x D		14.349,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					110.010,15

##### A.4.4.3.2.Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	11,87	3.300,00	39.171,00
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					68.153,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					113.353,00
E	Overhead & Profit			15% x D		17.002,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.355,95

A.4.4.3.3. Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,27	100.000,00	27.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,135	120.000,00	16.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,014	180.000,00	2.520,00
	Mandor	L.O4	OH	0,014	220.000,00	3.080,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.800,00
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	26,5	3.300,00	87.450,00
	Semen PC		kg	10,4	2.000,00	20.800,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					117.232,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					166.032,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.904,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					190.936,80

A.4.4.3.4. Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 40cm x40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin Warna		Bh	6,63	-	-
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Semen warna		Kg	0,6	25.000,00	15.000,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					43.582,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					88.782,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.317,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					102.099,30



A.4.4.3.5.Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,13	120.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					46.800,00
B	BAHAN					
	Ubin Warna		Bh	11,87	-	-
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00
	Semen warna		Kg	0,6	25.000,00	15.000,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					43.982,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					90.782,00
E	Overhead & Profit			15% x D		13.617,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					104.399,30

A.4.4.3.6.Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 20cm x20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,27	100.000,00	27.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,135	120.000,00	16.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,014	180.000,00	2.520,00
	Mandor	L.O4	OH	0,014	220.000,00	3.080,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.800,00
B	BAHAN					
	Ubin Warna		Bh	26,5	-	-
	Semen PC		kg	10,4	2.000,00	20.800,00
	Semen warna		Kg	1	25.000,00	25.000,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					54.782,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					103.582,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.537,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119.119,30

A.4.4.3.7.Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin teraso		Bh	6,63	10.000,00	66.300,00
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Semen warna		Kg	1	25.000,00	25.000,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					119.882,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					165.082,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.762,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					189.844,30

A.4.4.3.8. Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,13	120.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					46.800,00
B	BAHAN					
	Ubin abu-abu		Bh	11,87	3.300,00	39.171,00
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.653,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					152.453,00
E	Overhead & Profit			15% x D		22.867,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					175.320,95

A.4.4.3.9.Pemasangan 1m2 lantai ubin granit ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin Granito 40 x 40 cm		Bh	6,63	-	-
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Semen warna		Kg	1,3	25.000,00	32.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					61.082,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					106.282,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.942,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.224,30

A.4.4.3.10.Pemasangan 1m2 lantai ubin granit ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,13	120.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					46.800,00
B	BAHAN					
	Ubin Granito 30 x 30 cm		Bh	11,87	-	-
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					66.482,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					113.282,00
E	Overhead & Profit			15% x D		16.992,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.274,30

A.4.4.3.11.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>45.200,00</b>
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Ubin teralux		Bh	6,63	-	-
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Semen warna		Kg	1,3	25.000,00	32.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>61.082,00</b>
<b>C</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						
<b>D</b>	Jumlah (A+B+C)					106.282,00
<b>E</b>	Overhead & Profit			15% x D		15.942,30
<b>F</b>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.224,30

A.4.4.3.12.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,13	120.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>46.800,00</b>
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Ubin teralux		Bh	11,87	-	-
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>66.482,00</b>
<b>C</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA ALAT</b>						
<b>D</b>	Jumlah (A+B+C)					113.282,00
<b>E</b>	Overhead & Profit			15% x D		16.992,30
<b>F</b>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.274,30

A.4.4.3.13.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60cm x60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.O1	OH	0,24	100.000,00	24.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,012	220.000,00	2.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>43.200,00</b>

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	3,1	-	-
	Semen PC		kg	9,6	2.000,00	19.200,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					65.682,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					108.882,00
E	Overhead & Profit			15% x D		16.332,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125.214,30

A.4.4.3.14.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40cm x40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,125	120.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					45.200,00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	6,63	-	-
	Semen PC		kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Semen warna		Kg	1,3	25.000,00	32.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					61.082,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					106.282,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.942,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.224,30

A.4.4.3.15.Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30cm x30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,26	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,13	120.000,00	15.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					46.800,00
B	BAHAN					
	Ubin teralux marmer		Bh	11,87	-	-
	Semen PC		kg	10	2.000,00	20.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	Pasir pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					66.482,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					113.282,00
E	Overhead & Profit			15% x D		16.992,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					130.274,30

A.4.4.3.16.Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 15cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC		Bh	5,3	10.000,00	53.000,00
	Semen PC		kg	1,65	2.000,00	3.300,00
	Pasir pasang		m3	0,004	199.600,00	798,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					57.098,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					79.618,40
E	Overhead & Profit			15% x D		11.942,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.561,16

A.4.4.3.18.Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint ubin PC		Bh	2,65	10.000,00	26.500,00
	Semen PC		kg	1,24	2.000,00	2.480,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					29.578,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					52.098,80
E	Overhead & Profit			15% x D		7.814,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.913,62
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					112.012,42
E	Overhead & Profit			15% x D		16.801,86
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					128.814,28

A.4.4.3.21.Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.520,00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna		Bh	2,65	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
JUMLAH HARGA BAHAN						5.378,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.22.Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.520,00
B	BAHAN					
	Plint ubin teraso		Bh	3,53	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
JUMLAH HARGA BAHAN						5.378,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.23.Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint ubin warna		Bh	2,65	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.24.Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Ubin Granito Plint 10 x 40 cm		Bh	2,65	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62



A.4.4.3.25.Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Ubin Granito Plint 10 x 30 cm		Bh	3,53	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.26.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint teralux kerang		Bh	2,63	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.27.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Plint teralux kerang		Bh	3,53	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.28.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint marmer kerang		Bh	1,7	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.29.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint teralux marmer		Bh	2,65	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.30.Pemasangan 1 m' plint ubin teralux marmer ukuran 10cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.520,00
B	BAHAN					
	Plint teralux marmer		Bh	3,53	-	-
	Semen PC		kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	Pasir pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.898,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.184,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.083,62

A.4.4.3.31.Pemasangan 1m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,36	100.000,00	36.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,18	120.000,00	21.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,018	180.000,00	3.240,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					64.800,00
B	BAHAN					
	Teraso cor		m3	0,036	-	-
	Semen warna		kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.500,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					64.800,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.720,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74.520,00

A.4.4.3.32.Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	53	-	-
	Semen PC		Kg	8,19	2.000,00	16.380,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	2,75	25.000,00	68.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					94.112,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					220.112,00
E	Overhead & Profit			15% x D		33.016,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					253.128,80

A.4.4.3.33.Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik 10cm x 10cm atau 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	106	-	-
	Semen PC		Kg	8,19	2.000,00	16.380,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	3,2	25.000,00	80.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.362,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					231.362,00
E	Overhead & Profit			15% x D		34.704,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					266.066,30

A.4.4.3.34.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 33cm x 33cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Ubin Keramik 33X33 CM		doos	1,05	-	-
	Semen PC		Kg	8,19	2.000,00	16.380,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					37.862,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					163.862,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.579,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					188.441,30

A.4.4.3.35.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 30/30 Warna		doos	1,05	70.000,00	73.500,00
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					114.982,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					240.982,00
E	Overhead & Profit			10% x D		24.098,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					265.080,20

## A.4.4.3.35a. Pemasangan 1m2 lantai keramik warna ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 40/40 Warna		Bh	6,6	10.750,00	70.950,00
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					112.432,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					238.432,00
E	Overhead & Profit			15% x D		35.764,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					274.196,80

## Supl. A.4.4.3.35b. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 40cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 40/40 Polos		Bh	6,6	9.750,00	64.350,00
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.832,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					231.832,00
E	Overhead & Profit			10% x D		23.183,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					255.015,20

A.4.4.3.35c. Pemasangan 1m2 lantai Granit ukuran 60cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Granit Tile 60 x 60 cm		Bh	2,92	86.000,00	251.120,00
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					292.602,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					418.602,00
E	Overhead & Profit			10% x D		41.860,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					460.462,20

A.4.4.3.35d. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 80cm x 80cm (Polished)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 80/80 Warna (Polished)		Bh	1,64	-	-
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					66.482,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					192.482,00
E	Overhead & Profit			15% x D		28.872,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					221.354,30

A.4.4.3.35e. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 50cm x 50cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 50/50		Bh	4,2	18.750,00	78.750,00
	Semen PC		Kg	10	2.000,00	20.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	1,5	25.000,00	37.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					145.232,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					271.232,00
E	Overhead & Profit			10% x D		27.123,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.355,20

A.4.4.3.36. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 20/20 Warna Per M2		doos	1,05	91.000,00	95.550,00
	Semen PC		Kg	10,4	2.000,00	20.800,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					137.832,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					263.832,00
E	Overhead & Profit			10% x D		26.383,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.215,20

A.4.4.3.36a. Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 25 cm x 25 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Keramik 25/25 Warna		doos	1,05	96.000,00	100.800,00
	Semen PC		Kg	10,4	2.000,00	20.800,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					143.082,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					269.082,00
E	Overhead & Profit			10% x D		26.908,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					295.990,20

A.4.4.3.37.Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 10cm x 33cm untuk variasi/border

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,05	100.000,00	105.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,525	120.000,00	63.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,053	180.000,00	9.540,00
	Mandor	L.O4	OH	0,053	220.000,00	11.660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					189.200,00
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Bh	33	-	-
	Semen PC		Kg	9,8	2.000,00	19.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	4,37	25.000,00	109.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					137.832,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					327.032,00
E	Overhead & Profit			15% x D		49.054,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					376.086,80

A.4.4.3.38.Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					119.400,00
B	BAHAN					
	Keramik Mozaik 30X30 Cm		Bh	11,87	-	-
	Semen PC		Kg	14,15	2.000,00	28.300,00
	Pasir Pasang		m3	0,039	199.600,00	7.784,40
	Semen warna		Kg	2	25.000,00	50.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					86.084,40

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					205.484,40
E	Overhead & Profit			15% x D		30.822,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					236.307,06

A.4.4.3.39.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						27.200,00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 x 20 cm		Bh	5,3	3.300,00	17.490,00
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
JUMLAH HARGA BAHAN						20.993,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					48.193,80
E	Overhead & Profit			15% x D		7.229,07
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.422,87

Supl. A.4.4.3.39a.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						33.800,00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 x 40 cm		Bh	2,5	10.000,00	25.000,00
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
JUMLAH HARGA BAHAN						28.503,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					62.303,80
E	Overhead & Profit			10% x D		6.230,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68.534,18

A.4.4.3.39b.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 50cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.800,00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 x 50 cm		Bh	2	10.000,00	20.000,00
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					23.503,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					57.303,80
E	Overhead & Profit			10% x D		5.730,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.034,18

A.4.4.3.39c. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.800,00
B	BAHAN					
	Plint keramik 10 x 60 cm		Bh	1,67	8.000,00	13.360,00
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					16.863,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					50.663,80
E	Overhead & Profit			10% x D		5.066,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.730,18

A.4.4.3.39d. Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 80cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.800,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Keramik Plin 10 x 80 cm		Bh	1,25	-	-
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					3.503,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					37.303,80
E	Overhead & Profit			15% x D		5.595,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42.899,37

A.4.4.3.40.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10cm x 10cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.200,00
B	BAHAN					
	Keramik Plin 10 x 10 cm		Bh	10,6	-	-
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,05	25.000,00	1.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.128,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					31.328,80
E	Overhead & Profit			15% x D		4.699,32
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36.028,12

A.4.4.3.41.Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.200,00
B	BAHAN					
	Keramik Plin 5 x 20 cm		Bh	5,3	-	-
	Semen PC		Kg	0,57	2.000,00	1.140,00
	Pasir Pasang		m3	0,0015	199.600,00	299,40
	Semen warna		Kg	0,013	25.000,00	325,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.764,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					28.964,40
E	Overhead & Profit			15% x D		4.344,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33.309,06

A.4.4.3.42.Pemasangan 1 m' plint internal cove artistik 5cm x 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,75	100.000,00	75.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,038	220.000,00	8.360,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					186.860,00
B	BAHAN					
	Plint keramik		Bh	5,3	-	-
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,1	25.000,00	2.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.378,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					192.238,80
E	Overhead & Profit			15% x D		28.835,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					221.074,62

A.4.4.3.43.Pemasangan 1 m2 lantai marmer ukuran 100cm x 100cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					119.400,00
B	BAHAN					
	Marmer 100/100 cm		Bh	1,06	-	-
	Semen PC		Kg	8,19	2.000,00	16.380,00
	Pasir Pasang		m3	0,045	199.600,00	8.982,00
	Semen warna		Kg	0,134	25.000,00	3.350,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					28.712,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					148.112,00
E	Overhead & Profit			15% x D		22.216,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170.328,80

A.4.4.3.43.Pemasangan 1 m2 lantai karpet

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,17	100.000,00	17.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,17	120.000,00	20.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,017	180.000,00	3.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,009	220.000,00	1.980,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					42.440,00
B	BAHAN					
	Karpet		m2	1,05	-	-
	Lem Kayu		Kg	0,35	57.200,00	20.020,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.020,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					62.460,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.246,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68.706,00

A.4.4.3.44.Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah karpet)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.880,00
B	BAHAN					
	Underlayer		m2	1,05	-	-
	Lem Kayu		Kg	0,35	57.200,00	20.020,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.020,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					49.900,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.990,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.890,00

A.4.4.3.45.Pemasangan 1 m2 lantai parquet kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Parquet Kayu		m2	1,05	-	-
	Lem Kayu		Kg	0,6	57.200,00	34.320,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.320,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					160.320,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.032,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.352,00

A.4.4.3.48.Pemasangan 1 m2 dinding porslen 11cm x 11cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					180.000,00
B	BAHAN					
	Porslen		doos	1,05	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	0,5	25.000,00	12.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.692,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					214.692,80
E	Overhead & Profit			15% x D		32.203,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					246.896,72

A.4.4.3.49.Pemasangan 1 m2 dinding porslen 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Porslen		Bh	53	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	2,75	25.000,00	68.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					90.942,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					252.942,80
E	Overhead & Profit			15% x D		37.941,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.884,22

A.4.4.3.50.Pemasangan 1 m2 dinding porslen 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Porslen		Bh	26	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					70.692,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					232.692,80
E	Overhead & Profit			15% x D		34.903,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267.596,72

A.4.4.3.51.Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	2,75	25.000,00	68.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					90.942,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					252.942,80
E	Overhead & Profit			15% x D		37.941,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.884,22

A.4.4.3.52.Pemasangan 1 m2 dinding keramik artistik 5cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	106	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	2,9	25.000,00	72.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					94.692,80



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					256.692,80
E	Overhead & Profit			15% x D		38.503,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					295.196,72

A.4.4.3.53.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik artistik		Bh	53	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	2,75	25.000,00	68.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					90.942,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					-
D	Jumlah (A+B+C)					-
E	Overhead & Profit			15% x D		-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					-

SUPL A.4.4.3.39c. Pemasangan 1 m' Step Nozing Tangga ukuran 10cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,09	100.000,00	9.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					33.800,00
B	BAHAN					
	Step Nozing Granite 10 x 60 cm		Bh	1,67	30.000,00	50.100,00
	Semen PC		Kg	1,14	2.000,00	2.280,00
	Pasir Pasang		m3	0,003	199.600,00	598,80
	Semen warna		Kg	0,025	25.000,00	625,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					53.603,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					87.403,80
E	Overhead & Profit			15% x D		13.110,57
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.514,37

A.4.4.3.53.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 20cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 20/20 Warna		Bh	25	3.200,00	80.000,00
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					150.692,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					312.692,80
E	Overhead & Profit			10% x D		31.269,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					343.962,08

A.4.4.3.53a.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 25cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 20/25 Warna		Bh	20	4.800,00	96.000,00
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					166.692,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					328.692,80
E	Overhead & Profit			10% x D		32.869,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					361.562,08

A.4.4.3.53b.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20cm x 40cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 20/40 Warna		Bh	13	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					70.692,80

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					232.692,80
E	Overhead & Profit			10% x D		23.269,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					255.962,08

A.4.4.3.54c.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30cm x 60cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 30/60 Warna		Bh	5,889	-	-
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.692,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					232.692,80
E	Overhead & Profit			15% x D		34.903,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					267.596,72

Supl. A.4.4.3.53d.Pemasangan 1 m2 dinding keramik 25 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,9	100.000,00	90.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,045	220.000,00	9.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						162.000,00
B	BAHAN					
	Keramik 25/40 Warna		Bh	10	9.600,00	96.000,00
	Semen PC		Kg	9,3	2.000,00	18.600,00
	Pasir Pasang		m3	0,018	199.600,00	3.592,80
	Semen warna		Kg	1,94	25.000,00	48.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						166.692,80
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					328.692,80
E	Overhead & Profit			10% x D		32.869,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					361.562,08

A.4.4.3.55.Pemasangan 1 m2 dinding marmer 100cm x 100cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,3	100.000,00	130.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,65	120.000,00	78.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,065	180.000,00	11.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,065	220.000,00	14.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						234.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Marmar 100/100 cm		Bh	1,06	-	-
	Semen PC		Kg	12,44	2.000,00	24.880,00
	Pasir Pasang		m3	0,025	199.600,00	4.990,00
	Semen warna		Kg	0,65	25.000,00	16.250,00
	Paku 5 - 10 cm		bh	3,03	28.000,00	84.840,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					130.960,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					364.960,00
E	Overhead & Profit			15% x D		54.744,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					419.704,00

A.4.4.3.56.Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3cm x 7cm x 24cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					180.000,00
B	BAHAN					
	Bata pelapis		Bh	63	770,00	48.510,00
	Semen PC		Kg	12,44	2.000,00	24.880,00
	Pasir Pasang		m3	0,025	199.600,00	4.990,00
	Semen warna		Kg	2,75	25.000,00	68.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					147.130,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					327.130,00
E	Overhead & Profit			15% x D		49.069,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					376.199,50

A.4.4.3.56.Pemasangan 1 m2 dinding batu paras

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Batu Panca Warna		M2	1,1	-	-
	Semen PC		Kg	11,75	2.000,00	23.500,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					30.486,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					156.486,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.648,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172.134,60

SUPL A.4.4.3.56.Pemasangan 1 m2 dinding batu Andesit

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Batu Andesit Polos dan Motif 20 x 40 cm		M2	1,1	150.000,00	165.000,00
	Semen PC		Kg	11,75	2.000,00	23.500,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					195.486,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					321.486,00
E	Overhead & Profit			10% x D		32.148,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					353.634,60

SUPL A.4.4.3.57b.Pemasangan 1 m2 dinding batu Candi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Batu Candi		M2	1,1	-	-
	Semen PC		Kg	11,75	2.000,00	23.500,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					30.486,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					156.486,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.648,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172.134,60

A.4.4.3.57.Pemasangan 1 m2 dinding batu tempel hitam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,35	120.000,00	42.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,035	180.000,00	6.300,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					126.000,00
B	BAHAN					
	Batu Tempel		Bh	1,1	-	-
	Semen PC		Kg	11,75	2.000,00	23.500,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					30.486,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					156.486,00
E	Overhead & Profit			10% x D		15.648,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172.134,60

A.4.4.3.59.Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
JUMLAH TENAGA KERJA						37.460,00
B	BAHAN					
	Vynil		Bh	11,87	-	-
	Lem Plastik / Kayu		Kg	0,35	57.200,00	20.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						20.020,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					57.480,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.622,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.102,00

A.4.4.3.59.Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,175	120.000,00	21.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,017	180.000,00	3.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	440,00
JUMLAH TENAGA KERJA						59.500,00
B	BAHAN					
	Wallpaper uk. 50 cm		m	2,2	210.000,00	462.000,00
	Lem Kayu		Kg	0,25	57.200,00	14.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						476.300,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					535.800,00
E	Overhead & Profit			10% x D		53.580,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					589.380,00

A.4.4.3.61.Pemasangan 1m2 floor hardener

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.880,00
B	BAHAN					
	Floor Hardener		kg	5	1.875,00	9.375,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					9.375,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					39.255,00
E	Overhead & Profit			15% x D		5.888,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45.143,25

Supl. A.4.4.3.61a.Pemasangan 1m2 floor lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.880,00
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6,912	2.000,00	13.824,00
	Pasir Pasang		m3	0,035	199.600,00	6.986,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20.810,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					50.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.069,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					55.759,00

A.4.4.3.62.Pemasangan 1 m' plint vynil 15cm x 30cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,08	120.000,00	9.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					19.920,00
B	BAHAN					
	Vynil		Bh	1,76	-	-
	Lem Plastik / Kayu		Kg	0,08	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					19.920,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.988,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.908,00

A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m' plint kayu tebal 2 cm lebar 10 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Batu	L.O2	OH	0,12	120.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.880,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas I		m3	0,003	8.500.000,00	25.500,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		Kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					26.950,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					56.830,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.524,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.354,50

A.4.4.3.63. Pemasangan 1 m2 Paving Block tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.286,00
B	BAHAN					
	Pasir beton		m3	0,05	300.000,00	15.000,00
	Paving Block tebal 6 cm		m2	1,01	3.200,00	3.232,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					18.232,00
C	PERALATAN		%	10	18.232,00	1.823,20
	JUMLAH HARGA ALAT					1.823,20
D	Jumlah (A+B+C)					114.341,20
E	Overhead & Profit			10% x D		11.434,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125.775,32

A.4.4.3.64. Pemasangan 1 m2 Paving Block tebal 8 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					119.286,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pasir beton		m3	0,05	300.000,00	15.000,00
	Paving Block tebal 8 cm		m2	1,01	3.700,00	3.737,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					18.737,00
C	PERALATAN		%	10	18.737,00	1.873,70
	JUMLAH HARGA ALAT					1.873,70
D	Jumlah (A+B+C)					139.896,70
E	Overhead & Profit			10% x D		13.989,67
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					153.886,37

A.4.4.3.65. Pemasangan 1 m' paving block berwarna tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.000,00
B	BAHAN					
	Paving Block tebal 6 cm Warna		m2	1,01	3.850,00	3.888,50
	pasir beton		m3	0,05	300.000,00	15.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					18.888,50
C	PERALATAN		%	10	18.888,50	1.888,85
	JUMLAH HARGA ALAT					1.888,85
D	Jumlah (A+B+C)					45.777,35
E	Overhead & Profit			10% x D		4.577,74
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					50.355,09

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.1. Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
	Tukang kayu	L.O2	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.380,00
B	BAHAN					
	Asbes Semen		m2	1,1	15.000,00	16.500,00
	Paku Triplek		Kg	0,01	31.000,00	310,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					16.810,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					31.190,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.678,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.868,50

A.4.5.1.2. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 30) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,12	132.000,00	15.840,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					31.320,00
B	BAHAN					
	Akustik 30 x 30 cm		Lembar	12	-	-
	Paku Triplek		Kg	0,05	31.000,00	1.550,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.550,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					32.870,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.930,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.800,50

A.4.5.1.3. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (30 x 60) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,12	132.000,00	15.840,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					31.320,00
B	BAHAN					
	Akustik 30 x 60 cm		Lembar	5,8	-	-
	Paku Triplek		Kg	0,05	31.000,00	1.550,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.550,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					32.870,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.930,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.800,50

A.4.5.1.4. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,1	132.000,00	13.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.100,00
B	BAHAN					
	Akustik 60 x 120 cm		Lembar	1,5	-	-
	Paku Triplek		Kg	0,05	31.000,00	1.550,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.550,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					27.650,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.147,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31.797,50

A.4.5.1.5. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.900,00
B	BAHAN					
	Triplek 3 mm		Lembar	0,375	83.000,00	31.125,00
	Paku Triplek		Kg	0,03	31.000,00	930,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					32.055,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					56.955,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.695,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62.650,50

A.4.5.1.5a. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.900,00
B	BAHAN					
	Triplek 4 mm		Lembar	0,375	88.000,00	33.000,00
	Paku Triplek		Kg	0,03	31.000,00	930,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.930,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					58.830,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.883,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64.713,00

A.4.5.1.5b. Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 6 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,1	132.000,00	13.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.100,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Triplek 6 mm		Lembar	0,375	149.000,00	55.875,00
	Paku Triplek		Kg	0,03	31.000,00	930,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					56.805,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					82.905,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.290,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					91.195,50

Supl. A.4.5.1.5c. Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran (120 x 240) cm, tebal 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.900,00
B	BAHAN					
	GRC Tebal 4 mm		Lembar	0,375	72.000,00	27.000,00
	Paku Triplek		Kg	0,03	31.000,00	930,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					27.930,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					52.830,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.283,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58.113,00

A.4.5.1.6. Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,8	100.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,8	132.000,00	105.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,04	220.000,00	8.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					208.800,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas II		m3	0,015	3.750.000,00	56.250,00
	Paku Triplek		Kg	0,01	31.000,00	310,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					56.560,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					265.360,00
E	Overhead & Profit			15% x D		39.804,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					305.164,00

A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	Gypsum board		Lembar	0,364	94.000,00	34.216,00
	Paku Sekrup		Kg	0,11	29.000,00	3.190,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					37.406,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					55.406,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.540,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60.946,60

SUPL A.4.5.1.7. Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC ukuran (120x240) mm, tebal 4 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	GRC Tebal 4 mm		Lembar	0,364	72.000,00	26.208,00
	Paku Sekrup		Kg	0,11	29.000,00	3.190,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					29.398,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					47.398,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.739,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52.137,80

SUPL A.4.5.1.7b. Pemasangan 1 m2 langit-langit PVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	Plafond PVC Polos		lbr	0,875	185.000,00	161.875,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		Kg	0,11	29.000,00	3.190,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					165.065,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					183.065,00
E	Overhead & Profit			10% x D		18.306,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					201.371,50

A.4.5.1.7a. Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran, tebal 9 mm + rangka galvanis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow Plafond Meni 4x4		Btg	0,42	22.000,00	9.240,00
	Besi Hollow Plafond Meni 2x4		Btg	0,15	3.666,67	550,00
	Gypsum Board		Lbr	0,36	94.000,00	33.840,00
	Paku Skrup		Buah	25	800,00	20.000,00
	Ramset		Buah	4	-	-
	Cotton Plaster		Kg	0,07	-	-
	Compound		Kg	0,13	12.000,00	1.560,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					65.190,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					83.190,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.478,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95.668,50

A.4.5.1.7b. Pemasangan 1 m2 langit-langit PVC board + rangka galvanis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.000,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow Plafond Galvanis 4x4		Btg	0,42	22.000,00	9.240,00
	Besi Hollow Plafond Galvanis 2x4		Btg	0,15	16.000,00	2.400,00
	Plafond PVC		lbr	0,875	185.000,00	161.875,00
	Paku Sekrup		Buah	25	800,00	20.000,00
	Ramset		Buah	4	-	-
	Sealant		tube	0,07	28.000,00	1.960,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					195.475,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					213.475,00
E	Overhead & Profit			10% x D		21.347,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234.822,50

A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' analisa 2016 >> pas. Langit2 akustik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.560,00
B	BAHAN					
	List Gypsum		m	1,05	28.800,00	30.240,00
	Compound		Kg	0,15	12.000,00	1.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					32.040,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					44.600,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.460,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49.060,00

A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m2 langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka alumunium analisa 2016 >> pas. Lis langit2 kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Tukang Kayu	L.O2	OH	0,5	132.000,00	66.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					130.500,00
B	BAHAN					
	Profil Alum" T"		m	3,6	-	-
	Kawat Dia 4mm		Kg	0,15	-	-
	Ramset		Buah	1,05	-	-
	Akustik 60 x 120 cm		lembar	1,5	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					130.500,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.575,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150.075,00

A.4.5.1.10. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.560,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	List plafond kayu		m	1,05	38.000,00	39.900,00
	Paku 1 - 5 cm		Kg	0,01	28.000,00	280,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					40.180,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					52.740,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.274,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					58.014,00

A.4.5.1.11. Pemasangan 1 m' list Profil PVC

Mengacu analisa 2016

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.560,00
B	BAHAN					
	Plafond PVC List		m'	1,05	21.500,00	22.575,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					22.575,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					35.135,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.513,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					38.648,50

SUPL A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m' list langit-langit GRC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O2	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.560,00
B	BAHAN					
	List GRC		m	1,05	35.000,00	36.750,00
	Compound		Kg	0,15	12.000,00	1.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					38.550,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					51.110,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.111,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.221,00



A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,0075	180.000,00	1.350,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.010,00
B	BAHAN					
	Genteng Plentong kecil		bh	25	3.000,00	75.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					75.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					103.010,00
E	Overhead & Profit			15% x D		15.451,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					118.461,50

A.4.5.2.2. Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.100,00
B	BAHAN					
	Genteng Kodok		bh	25	9.000,00	225.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					225.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					253.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		37.965,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					291.065,00

A.4.5.2.3. Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.100,00
B	BAHAN					
	Genteng Plentong besar		bh	12	2.000,00	24.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					24.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					52.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		7.815,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					59.915,00

A.4.5.2.4. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.440,00
B	BAHAN					
	Bubungan Genteng Mantili		bh	5	1.500,00	7.500,00
	Semen PC		kg	8	2.000,00	16.000,00
	Pasir pasang		m3	0,032	199.600,00	6.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					29.887,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					100.327,20
E	Overhead & Profit			15% x D		15.049,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					115.376,28

A.4.5.2.5. Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.440,00
B	BAHAN					
	Bubungan Genteng Kodok		bh	5	9.000,00	45.000,00
	Semen PC		kg	8	2.000,00	16.000,00
	Pasir pasang		m3	0,032	199.600,00	6.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					67.387,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					137.827,20
E	Overhead & Profit			15% x D		20.674,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					158.501,28

A.4.5.2.6. Pemasangan 1 m' bubung genteng palentong besar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.440,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Bubungan Genteng Plentong		bh	4	4.000,00	16.000,00
	Semen PC		kg	8	2.000,00	16.000,00
	Pasir pasang		m3	0,032	199.600,00	6.387,20
	JUMLAH HARGA BAHAN					38.387,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					108.827,20
E	Overhead & Profit			15% x D		16.324,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125.151,28

#### A.4.5.2.7. Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90x180

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,067	132.000,00	8.844,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.644,00
B	BAHAN					
	Rooflight 90x180		Lbr	0,6	-	-
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.044,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.056,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31.100,60

#### A.4.5.2.8. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,5m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.100,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2,25 x 0.92 mx5 mm		Lbr	0,5	50.000,00	25.000,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					29.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					56.780,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.517,00

F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.297,00
---	------------------------------	--	--	--	--	-----------

A.4.5.2.9. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,25m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.100,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2,25 x 0.92 m x 5 mm		Lbr	0,6	50.000,00	30.000,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					61.780,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.267,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71.047,00

A.4.5.2.10. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx2,00m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.00 x 0.92 m x 5 mm		Lbr	0,6	46.000,00	27.600,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					32.280,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					58.320,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.748,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					67.068,00

A.4.5.2.11. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 0,92mx1.80m x 5mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 1.80 x 0.92 m x 5 mm		Lbr	0,75	46.000,00	34.500,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					39.180,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					65.220,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.783,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.003,00

A.4.5.2.12. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx3.00m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 3.00 x 1.05 m x 4 mm		Lbr	0,35	106.000,00	37.100,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					41.780,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					67.820,00
E	Overhead & Profit			15% x D		10.173,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77.993,00

A.4.5.2.13. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.70m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.70 x 1.05 m x 4 mm		Lbr	0,42	72.000,00	30.240,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.920,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					60.960,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.144,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.104,00

A.4.5.2.14. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.40m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.40 x 1.05 m x 4 mm		Lbr	0,44	61.000,00	26.840,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					31.520,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					57.560,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.634,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					66.194,00

A.4.5.2.15. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx2.10m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.10 x 1.05 m x 4 mm		Lbr	0,51	44.000,00	22.440,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					27.120,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					53.160,00
E	Overhead & Profit			15% x D		7.974,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					61.134,00

A.4.5.2.16. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.05mx1.50m x 4mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 1.50 x 1.05 m x 4 mm		Lbr	0,8	44.000,00	35.200,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					39.880,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					65.920,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.888,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					75.808,00

A.4.5.2.17. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx3.00m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
JUMLAH TENAGA KERJA						26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 3.00 x 1.08 m x 6 mm		Lbr	0,37	116.000,00	42.920,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
JUMLAH HARGA BAHAN						47.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					73.640,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.046,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					84.686,00

A.4.5.2.18. Pemasangan 1 m2 atap asbes gelombang 1.08mx2.70m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
JUMLAH TENAGA KERJA						26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.70 x 1.08 m x 6 mm		Lbr	0,38	79.000,00	30.020,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
JUMLAH HARGA BAHAN						34.700,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					60.740,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.111,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69.851,00

A.4.5.2.19. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> atap asbes gelombang 1.08mx2.40m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.40 x 1.08 m x 6 mm		Lbr	0,46	72.000,00	33.120,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					37.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					63.840,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.576,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.416,00

A.4.5.2.20. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> atap asbes gelombang 1.08mx2.10m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 2.10 x 1.08 m x 6 mm		Lbr	0,49	-	-
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.680,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					30.720,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.608,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35.328,00

A.4.5.2.21. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> atap asbes gelombang 1.08mx1.80m x 6mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.040,00
B	BAHAN					
	Asbes Gelombang 1.80 x 1.08 m x 6 mm		Lbr	0,57	53.000,00	30.210,00
	Paku Asbes		kg	0,12	39.000,00	4.680,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.890,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					60.930,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.139,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.069,50

A.4.5.2.22. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
JUMLAH TENAGA KERJA						28.120,00
B	BAHAN					
	Bubungan Asbes 80 cm		Lbr	2,4	45.000,00	108.000,00
	Paku Skrup		Bh	6	800,00	4.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						112.800,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					140.920,00
E	Overhead & Profit			15% x D		21.138,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					162.058,00

A.4.5.2.23. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
JUMLAH TENAGA KERJA						28.120,00
B	BAHAN					
	Bubungan asbes gelombang 1,05		Lbr	2,1	48.500,00	101.850,00
	Paku Skrup		Bh	6	800,00	4.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						106.650,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					134.770,00
E	Overhead & Profit			15% x D		20.215,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					154.985,50

A.4.5.2.24. Pemasangan 1 m' bubung stel gelombang 1,08m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
JUMLAH TENAGA KERJA						28.120,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Bubungan asbes gelombang 1,08		Lbr	2,05	52.000,00	106.600,00
	Paku Skrup		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					280.600,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					308.720,00
E	Overhead & Profit			15% x D		46.308,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					355.028,00

#### A.4.5.2.25. Pemasangan 1 m' nok paten 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.120,00
B	BAHAN					
	Bubungan asbes gelombang 0,92		Lbr	1,2	45.500,00	54.600,00
	Paku Skrup		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					228.600,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					256.720,00
E	Overhead & Profit			15% x D		38.508,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					295.228,00

#### A.4.5.2.26. Pemasangan 1 m' nok paten 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.120,00
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,2	-	-
	Paku skrup 3,5"		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					174.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					202.120,00
E	Overhead & Profit			15% x D		30.318,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					232.438,00

A.4.5.2.27. Pemasangan 1 m' nok paten 1,08m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.120,00
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,2	-	-
	Paku skrup 3,5"		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					174.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					202.120,00
E	Overhead & Profit			15% x D		30.318,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					232.438,00

A.4.5.2.28. Pemasangan 1 m' nok stel rata 0,92m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,014	220.000,00	3.080,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					35.220,00
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,1	-	-
	Paku skrup 3,5"		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					174.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					209.220,00
E	Overhead & Profit			15% x D		31.383,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					240.603,00

A.4.5.2.29. Pemasangan 1 m' nok stel rata 1,05m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,084	100.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,125	132.000,00	16.500,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.15	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.120,00
B	BAHAN					
	Nok paten 92cm		Lbr	1,1	-	-
	Paku skrup 3,5"		kg	6	29.000,00	174.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					174.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					202.120,00
E	Overhead & Profit			15% x D		30.318,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					232.438,00

A.4.5.2.30. Pemasangan 1 m2 genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,1	132.000,00	13.200,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					37.200,00
B	BAHAN					
	Genteng Beton		Bh	11	10.000,00	110.000,00
	Paku Skrup		kg	0,03	29.000,00	870,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					110.870,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					148.070,00
E	Overhead & Profit			15% x D		22.210,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					170.280,50

A.4.5.2.33. Pemasangan 1 m2 genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,3	120.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,003	180.000,00	540,00
	Mandor	L.15	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					58.740,00
B	BAHAN					
	Genteng aspal		Bh	1,5	-	-
	Plywood 4 mm		lbr	0,35	164.000,00	57.400,00
	Paku		Kg	0,03	28.000,00	840,00
	Plastik Filter		Bh	0,5	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					58.240,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					116.980,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.698,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					128.678,00

A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m2 genteng metal polos pelana

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					34.020,00
B	BAHAN					
	Genteng Metal polos		Lbr	1,3	68.000,00	88.400,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,2	29.000,00	5.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					94.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					128.220,00
E	Overhead & Profit			10% x D		12.822,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141.042,00

A.4.5.2.34.a. Pemasangan 1 m2 genteng metal pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					34.020,00
B	BAHAN					
	Genteng Metal berpasir		Lbr	1,3	78.500,00	102.050,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,2	29.000,00	5.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					107.850,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					141.870,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.187,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.057,00

A.4.5.2.34.b Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 80 pasir atap jurai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					34.020,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Genteng Metal berpasir		Lbr	2	78.500,00	157.000,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,2	29.000,00	5.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					162.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					196.820,00
E	Overhead & Profit			10% x D		19.682,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					216.502,00

A.4.5.2.34. Pemasangan 1 m2 atap sirap kayu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,166	100.000,00	16.600,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,25	132.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					55.860,00
B	BAHAN					
	Sirap kayu 3mm		Lbr	30	-	-
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,2	29.000,00	5.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					61.660,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.249,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					70.909,00

A.4.5.2.35. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.15	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					74.400,00
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		Bh	3,5	9.000,00	31.500,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	Semen PC		Kg	10,8	2.000,00	21.600,00
	Pasir pasang		m3	0,032	199.600,00	6.387,20
	Semen warna		Kg	1	25.000,00	25.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					85.887,20
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					160.287,20
E	Overhead & Profit			15% x D		24.043,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					184.330,28

A.4.5.2.37. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,125	100.000,00	12.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.320,00
B	BAHAN					
	Nok genteng aspal		BH	2	-	-
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	Kayu Kelas III (Balok)		m3	0,0035	2.750.000,00	9.625,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					11.075,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					59.395,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.939,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					65.334,50

A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' nok genteng metal polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.15	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.560,00
B	BAHAN					
	Nok Genteng Metal Polos		m'	1,1	63.500,00	69.850,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					71.300,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					119.860,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.986,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					131.846,00

A.4.5.2.38.a. Pemasangan 1 m' nok genteng metal pasir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.15	OH	0,013	220.000,00	2.860,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					48.560,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Nok Genteng Zincalume Pasir		m'	1,1	79.000,00	86.900,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					88.350,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					136.910,00
E	Overhead & Profit			10% x D		13.691,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150.601,00

A.4.5.2.38. Pemasangan 1 m' nok sirap

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,125	100.000,00	12.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,25	132.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					51.320,00
B	BAHAN					
	Seng plat 3 x 6"		Lbr	0,4	50.000,00	20.000,00
	Paku biasa ½"-1"		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	Paku biasa 2"-5"		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					22.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					74.120,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.118,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					85.238,00

A.4.5.2.39. Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,06	132.000,00	7.920,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.320,00
B	BAHAN					
	Seng Gelombang BJLS 27		Lbr	0,7	58.000,00	40.600,00
	Paku Seng (100 Bh / Kg)		kg	0,02	35.000,00	700,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					41.300,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					63.620,00
E	Overhead & Profit			15% x D		9.543,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73.163,00

A.4.5.2.40. Pemasangan 1 m' nok atap seng

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
JUMLAH TENAGA KERJA						26.820,00
B	BAHAN					
	Seng Plat BJLS 27		Lbr	0,3	50.000,00	15.000,00
	Paku Seng (100 Bh / Kg)		kg	0,04	35.000,00	1.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.400,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					43.220,00
E	Overhead & Profit			15% x D		6.483,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49.703,00

A.4.5.2.41. Pemasangan 1 m2 atap alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,75	132.000,00	99.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
JUMLAH TENAGA KERJA						129.720,00
B	BAHAN					
	Almn gel tbl 0,55		Lbr	1,05	-	-
	Paku hak panjang 15 cm		kg	0,02	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					129.720,00
E	Overhead & Profit			15% x D		19.458,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					149.178,00

A.4.5.2.42. Pemasangan 1 m' nok alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	1	132.000,00	132.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,1	180.000,00	18.000,00
	Mandor	L.15	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						171.000,00
B	BAHAN					
	Nok standar 40x18		Bh	1,2	-	-
	Paku hak panjang 15 cm		kg	0,04	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					171.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		25.650,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m2 alumunium foil/sisalation

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,05	120.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.15	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.660,00
B	BAHAN					
	Almunium Foil		m2	1,05	4.400,00	4.620,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.620,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					28.280,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.828,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					31.108,00

SPL A.4.5.2.44. Pemasangan 1 m' Talang Jurai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,07	132.000,00	9.240,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.15	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.820,00
B	BAHAN					
	Seng Plat Alumunium		m'	1,1	75.000,00	82.500,00
	Paku		kg	0,04	28.000,00	1.120,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					83.620,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					110.440,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.044,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					121.484,00

A.4.5.2.45. Pemasangan 1 m2 Atap Spandek Polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Besi	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					34.020,00
B	BAHAN					
	Spandek 0,25 mm		M2	1,02	58.333,33	59.500,00
	Paku		kg	0,2	28.000,00	5.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					65.100,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					99.120,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.912,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.032,00
G	Harga Satuan Pekerjaan / m2					109.032,00

#### A.4.5.2.45a. Pemasangan 1 m2 Atap Spandek Warna

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.15	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					34.020,00
B	BAHAN					
	Spandek warna L 1m t =0,30 mm		M2	1,02	122.000,00	124.440,00
	Paku		kg	0,2	28.000,00	5.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					130.040,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					164.060,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.406,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					180.466,00
G	Harga Satuan Pekerjaan / m2					180.466,00

#### A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

##### A.4.6.1.1. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	7	100.000,00	700.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	21	132.000,00	2.772.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,013	180.000,00	2.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					3.475.220,00
B	BAHAN					
	Kayu Balok kelas I		m3	1,1	8.000.000,00	8.800.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	1,25	28.000,00	35.000,00
	Lem Plastik / Kayu		kg	1	57.200,00	57.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					8.892.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					12.367.420,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.855.113,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14.222.533,00

A.4.6.1.2. Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	6	100.000,00	600.000,00
	Tukang	L.O3	OH	18	120.000,00	2.160.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	1,8	180.000,00	324.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,3	220.000,00	66.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					3.150.000,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas II (balok)		m3	1,2	3.750.000,00	4.500.000,00
	Paku		kg	1,25	28.000,00	35.000,00
	Lem Kayu		Kg	1	57.200,00	57.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.592.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					7.742.200,00
E	Overhead & Profit			10% x D		774.220,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.516.420,00

A.4.6.1.3. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	1,05	132.000,00	138.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,105	180.000,00	18.900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					196.460,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas II		m3	0,04	3.750.000,00	150.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					151.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					347.860,00
E	Overhead & Profit			15% x D		52.179,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					400.039,00

A.4.6.1.4. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,35	100.000,00	35.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	1,05	132.000,00	138.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,105	180.000,00	18.900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					196.460,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas III		m3	0,04	2.750.000,00	110.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					111.400,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					307.860,00
E	Overhead & Profit			15% x D		46.179,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					354.039,00

A.4.6.1.5. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang	L.O3	OH	3	120.000,00	360.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,3	180.000,00	54.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						525.000,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		m3	0,04	3.750.000,00	150.000,00
	Lem Kayu		kg	0,5	57.200,00	28.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						178.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					703.600,00
E	Overhead & Profit			10% x D		70.360,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					773.960,00

4.6.1.6. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,8	100.000,00	80.000,00
	Tukang	L.O3	OH	2,4	120.000,00	288.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,24	180.000,00	43.200,00
	Mandor	L.O4	OH	0,04	220.000,00	8.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						420.000,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		m3	0,024	3.750.000,00	90.000,00
	Lem Kayu		kg	0,3	57.200,00	17.160,00
JUMLAH HARGA BAHAN						107.160,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					527.160,00
E	Overhead & Profit			10% x D		52.716,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					579.876,00

A.4.6.1.7. Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang	L.O3	OH	3	120.000,00	360.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,3	180.000,00	54.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					525.000,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		m3	0,064	3.750.000,00	240.000,00
	Lem Kayu		kg	0,5	57.200,00	28.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					268.600,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					793.600,00
E	Overhead & Profit			10% x D		79.360,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					872.960,00

A.4.6.1.8. Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,7	100.000,00	70.000,00
	Tukang	L.O3	OH	2,1	120.000,00	252.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,21	180.000,00	37.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,035	220.000,00	7.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					367.500,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		m3	0,025	3.750.000,00	93.750,00
	Paku		kg	0,03	28.000,00	840,00
	Lem Kayu		kg	0,5	57.200,00	28.600,00
	Plywood 4 mm		lembar	1	164.000,00	164.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					287.190,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					654.690,00
E	Overhead & Profit			10% x D		65.469,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					720.159,00

A.4.6.1.9. Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,8	100.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	2,4	132.000,00	316.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,24	180.000,00	43.200,00
	Mandor	L.O4	OH	0,04	220.000,00	8.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					448.800,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas II		M3	0,0256	3.750.000,00	96.000,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,03	28.000,00	840,00
	Lem Plastik / Kayu		kg	0,5	57.200,00	28.600,00
	Plywood 4 mm		lembar	1	164.000,00	164.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					289.440,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					738.240,00
E	Overhead & Profit			15% x D		110.736,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					848.976,00

A.4.6.1.10. Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,67	100.000,00	67.000,00
	Tukang	L.O3	OH	2	120.000,00	240.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,2	180.000,00	36.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,335	220.000,00	73.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						416.700,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		Lbr	0,06	3.750.000,00	225.000,00
	Paku		kg	0,15	28.000,00	4.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						229.200,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					645.900,00
E	Overhead & Profit			10% x D		64.590,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					710.490,00

A.4.6.1.11. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,8	100.000,00	80.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	2,4	132.000,00	316.800,00
	Kepala Tukang	L.11	OH	0,24	180.000,00	43.200,00
	Mandor	L.15	OH	0,04	220.000,00	8.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						448.800,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas I		M3	0,0256	8.500.000,00	217.600,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,03	28.000,00	840,00
	Lem Plastik / Kayu		kg	0,3	57.200,00	17.160,00
	Plywood 4 mm		lembar	1	164.000,00	164.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						399.600,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					848.400,00
E	Overhead & Profit			15% x D		127.260,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					975.660,00

A.4.6.1.12. Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis formika, rangka expose kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,85	100.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	2,55	132.000,00	336.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,255	180.000,00	45.900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,043	220.000,00	9.460,00
JUMLAH TENAGA KERJA						476.960,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas II		Lbr	0,025	3.750.000,00	93.750,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,03	28.000,00	840,00
	Lem Plastik / Kayu		kg	0,8	57.200,00	45.760,00
	Plywood 4 mm		lembar	1	164.000,00	164.000,00
	Formika		lembar	0,5	320.000,00	160.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					464.350,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					941.310,00
E	Overhead & Profit			15% x D		141.196,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.082.506,50

A.4.6.1.13. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas II bentang 6 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	4	100.000,00	400.000,00
	Tukang	L.O3	OH	12	120.000,00	1.440.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	1,2	180.000,00	216.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,2	220.000,00	44.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					2.100.000,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas II (balok)		Lbr	1,1	3.750.000,00	4.125.000,00
	Plat mur, Plong, baut / Begel U		kg	15	-	-
	Paku 5 - 10 cm		kg	5,6	28.000,00	156.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.281.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					6.381.800,00
E	Overhead & Profit			10% x D		638.180,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					7.019.980,00

A.4.6.1.14. Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	6,7	100.000,00	670.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	20,1	132.000,00	2.653.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	2,01	180.000,00	361.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,335	220.000,00	73.700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					3.758.700,00
B	BAHAN					
	Kayu Balok kelas I		Lbr	1,2	8.000.000,00	9.600.000,00
	Plat mur, Plong, baut / Begel U		kg	15	-	-
	Paku 5 - 10 cm		kg	5,6	28.000,00	156.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					9.756.800,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					13.515.500,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.027.325,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					15.542.825,00

A.4.6.1.15. Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	6,7	100.000,00	670.000,00
	Tukang	L.O3	OH	20,1	120.000,00	2.412.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	2,01	180.000,00	361.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,335	220.000,00	73.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						3.517.500,00
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kayu kelas II (balok)		Lbr	1,1	3.750.000,00	4.125.000,00
	Plat mur, Plong, baut / Begel U		kg	15	-	-
	Paku 5 – 10 cm		kg	3	28.000,00	84.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						4.209.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					7.726.500,00
E	Overhead & Profit			10% x D		772.650,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					8.499.150,00

A.4.6.1.16. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						24.900,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II ( 5 x 7 cm)		m3	0,014	3.500.000,00	49.000,00
	Kayu Kelas II ( 2 x 3 Cm)		m3	0,036	3.500.000,00	126.000,00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,25	28.000,00	7.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						182.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					206.900,00
E	Overhead & Profit			10% x D		20.690,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					227.590,00

A.4.6.1.17. Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,1	132.000,00	13.200,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					26.100,00
B	BAHAN					
	Kayu kasau kelas II		Lbr	0,014	3.500.000,00	49.000,00
	Kayu reng 2/3 kelas II		kg	0,057	3.500.000,00	199.500,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,25	28.000,00	7.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					255.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					281.600,00
E	Overhead & Profit			15% x D		42.240,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323.840,00

A.4.6.1.18. Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,12	100.000,00	12.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,12	132.000,00	15.840,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					31.320,00
B	BAHAN					
	Kayu kelas II		M3	0,014	3.500.000,00	49.000,00
	Paku 5-10cm		kg	0,057	28.000,00	1.596,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.596,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					81.916,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.287,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					94.203,40

A.4.6.1.19. Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,3	132.000,00	39.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,075	220.000,00	16.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					76.500,00
B	BAHAN					
	Kayu kasau kelas III		M3	0,0154	2.750.000,00	42.350,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,2	28.000,00	5.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					47.950,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					124.450,00
E	Overhead & Profit			15% x D		18.667,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					143.117,50

A.4.6.1.20.Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,3	120.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					63.600,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas III ( 5 x 7 cm)		M3	0,0163	2.750.000,00	44.825,00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,25	28.000,00	7.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					51.825,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					115.425,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.542,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126.967,50

A.4.6.1.20a.Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,3	120.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					63.600,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas III ( 5 x 7 cm)		M3	0,0163	2.750.000,00	44.825,00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,25	28.000,00	7.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					51.825,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					115.425,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.542,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					126.967,50

A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					38.700,00
B	BAHAN					
	Kayu Kelas II (Papan)		Lbr	0,018	3.750.000,00	67.500,00
	Paku 5 – 10 cm		kg	0,1	28.000,00	2.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					70.300,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					109.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.900,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					119.900,00

Supl. A.4.6.1.21a. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran 20 cm, GRC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.700,00
B	BAHAN					
	Listplank GRC lebar 20 cm		m'	1,1	47.500,00	52.250,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,05	29.000,00	1.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						53.700,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					92.400,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.240,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					101.640,00

A.4.6.1.22. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,2	132.000,00	26.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						41.100,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas II		Lbr	0,011	3.750.000,00	41.250,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.650,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					83.750,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.562,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					96.312,50

A.4.6.1.23. Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,45	132.000,00	59.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	JUMLAH TENAGA KERJA					84.260,00
B	BAHAN					
	Kayu Balok kelas III		Lbr	0,028	2.750.000,00	77.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,15	28.000,00	4.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					81.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					165.460,00
E	Overhead & Profit			15% x D		24.819,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					190.279,00

A.4.6.1.24. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah teakwood rangkap, rangka kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,45	132.000,00	59.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					84.260,00
B	BAHAN					
	Kayu Balok kelas II		m3	0,028	3.750.000,00	105.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,15	28.000,00	4.200,00
	Teakwood 3 mm		lembar	0,86	-	-
	Lem Plastik / Kayu		kg	0,56	57.200,00	32.032,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					141.232,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					225.492,00
E	Overhead & Profit			15% x D		33.823,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					259.315,80

A.4.6.1.25. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah plywood rangkap, rangka kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,2	100.000,00	20.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,6	132.000,00	79.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,06	180.000,00	10.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,01	220.000,00	2.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					112.200,00
B	BAHAN					
	Kayu Balok kelas II		Lbr	0,028	3.750.000,00	105.000,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,15	28.000,00	4.200,00
	Plywood 4 mm		lembar	0,86	164.000,00	141.040,00
	Lem Plastik / Kayu		kg	0,56	57.200,00	32.032,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					282.272,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					394.472,00
E	Overhead & Profit			15% x D		59.170,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					453.642,80

A.4.6.1.24a. Pemasangan 1 m2 dinding pemisah gypsum rangkap, rangka galvanis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					40.800,00
B	BAHAN					
	Besi Hollow 4/4		Btg	1,15	20.033,33	23.038,33
	Gypsum		lembar	0,7	94.000,00	65.800,00
	Paku Skrup		BH	6	800,00	4.800,00
	Cotton Plaster		Kg	0,07	-	-
	Compound		Kg	0,13	12.000,00	1.560,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					95.198,33
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					135.998,33
E	Overhead & Profit			15% x D		20.399,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					156.398,08

A.4.6.1.26. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,6	100.000,00	60.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	1,8	132.000,00	237.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,18	180.000,00	32.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					336.600,00
B	BAHAN					
	Kayu papan kelas I		m3	0,007	8.500.000,00	59.500,00
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,1	28.000,00	2.800,00
	Paku Sekrup (50 Bh / Kg)		kg	0,15	29.000,00	4.350,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					66.650,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					403.250,00
E	Overhead & Profit			15% x D		60.487,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					463.737,50

A.4.6.1.27. Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood ukuran (120 x 240) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,025	100.000,00	2.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,075	132.000,00	9.900,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,008	180.000,00	1.440,00
	Mandor	L.O4	OH	0,001	220.000,00	220,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.060,00
B	BAHAN					
	Plywood 4 mm		m3	0,4	164.000,00	65.600,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						67.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					81.060,00
E	Overhead & Profit			15% x D		12.159,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					93.219,00

A.4.6.1.28. Pemasangan 1 m2 dinding bilik, rangka kayu kelas IV

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,05	132.000,00	6.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,005	180.000,00	900,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						18.600,00
B	BAHAN					
	Bilik bambu		m2	1,5	-	-
	Kayu kasau kelas IV		m3	0,014	2.200.000,00	30.800,00
	Paku 1 - 5 cm		kg	0,012	28.000,00	336,00
	List kayu 2/4 cm		m3	0,003	-	-
JUMLAH HARGA BAHAN						31.136,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					49.736,00
E	Overhead & Profit			15% x D		7.460,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.196,40

A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci tanam antik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,6	120.000,00	72.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,06	180.000,00	10.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
JUMLAH TENAGA KERJA						89.460,00
B	BAHAN					
	Kunci tanam antik		Bh	1	195.000,00	195.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						195.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					284.460,00
E	Overhead & Profit			15% x D		42.669,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					327.129,00

SUPL A.4.6.2.1. Pemasangan 1 buah kunci Slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,6	120.000,00	72.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,06	180.000,00	10.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					89.460,00
B	BAHAN					
	Kunci Slot		Bh	1	165.000,00	165.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					165.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					254.460,00
E	Overhead & Profit			15% x D		38.169,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					292.629,00

A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					71.100,00
B	BAHAN					
	Kunci Tanam (Rumah Kunci + Handle)		Lbr	1	171.000,00	171.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					171.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					242.100,00
E	Overhead & Profit			10% x D		24.210,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					266.310,00

A.4.6.2.2a Pemasangan 1 buah kunci tanam UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					71.100,00
B	BAHAN					
	Kunci Tanam UPVC		Lbr	1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					71.100,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.110,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.210,00

SUPL A.4.6.2.2. Pemasangan 1 buah Handle Pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					71.100,00
B	BAHAN					
	Handle Pintu		Bh	1	200.000,00	200.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					200.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					271.100,00
E	Overhead & Profit			10% x D		27.110,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					298.210,00

A.4.6.2.3. Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,005	100.000,00	500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.160,00
B	BAHAN					
	Kunci pintu kamar mandi		bh	1	125.000,00	125.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					125.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					195.160,00
E	Overhead & Profit			10% x D		19.516,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					214.676,00

A.4.6.2.4. Pemasangan 1 buah kunci silinder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,005	100.000,00	500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					70.160,00
B	BAHAN					
	Kunci silinder		bh	1	330.000,00	330.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					330.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					400.160,00
E	Overhead & Profit			15% x D		60.024,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					460.184,00

A.4.6.2.5. Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00
B	BAHAN					
	Engsel Pintu		bh	1	50.000,00	50.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					72.376,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.237,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.613,60

A.4.6.2.5a Pemasangan 1 buah engsel pintu UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00
B	BAHAN					
	Engsel Pintu UPVC		bh	1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					22.376,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.237,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					24.613,60

A.4.6.2.6. Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0005	220.000,00	110,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.910,00
B	BAHAN					
	Engsel Jendela		bh	1	40.000,00	40.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					40.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					54.910,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.491,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60.401,00

A.4.6.2.7. Pemasangan 1 buah engsel casement / Angin-angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0005	220.000,00	110,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					28.710,00
B	BAHAN					
	Engsel Angin (Cashement)		bh	1	28.000,00	28.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					28.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					56.710,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.671,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					62.381,00

A.4.6.2.8. Pemasangan 1 buah spring knip

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.760,00
B	BAHAN					
	Spring knip		bh	1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					25.760,00
E	Overhead & Profit			15% x D		3.864,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29.624,00

Supl. A.4.6.2.8a. Pemasangan 1 buah Grendel Jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0005	220.000,00	110,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.910,00
B	BAHAN					
	Grendel Jendela		bh	1	22.000,00	22.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					22.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					36.910,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.691,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40.601,00

A.4.6.2.8b. Pemasangan 1 buah Grendel Pintu Panjang

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0005	220.000,00	110,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.910,00
B	BAHAN					
	Grandel Pintu panjang		bh	1	50.000,00	50.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					64.910,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.491,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					71.401,00

A.4.6.2.8c. Pemasangan 1 buah Grendel Pintu Tanam

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.960,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Grandel Pintu tanam		bh	1	125.000,00	125.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					125.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					148.960,00
E	Overhead & Profit			10% x D		14.896,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163.856,00

A.4.6.2.8d. Pemasangan 1 buah Grandel Pintu Tanam Alumunium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.960,00
B	BAHAN					
	Grandel Pintu tanam alumunium		bh	1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					23.960,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.396,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					26.356,00

A.4.6.2.9. Pemasangan 1 buah kait angin

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.960,00
B	BAHAN					
	Hak Angin / pengkait		bh	1	26.000,00	26.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					26.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					49.960,00
E	Overhead & Profit			10% x D		4.996,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.956,00

A.4.6.2.9a Pemasangan 1 buah rambuncis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
JUMLAH TENAGA KERJA						23.960,00
B	BAHAN					
	rambuncis		bh	1	42.000,00	42.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					65.960,00
E	Overhead & Profit			10% x D		6.596,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					72.556,00

A.4.6.2.10. Pemasangan 1 buah door closer

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
JUMLAH TENAGA KERJA						74.660,00
B	BAHAN					
	Door closer		bh	1	220.000,00	220.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						220.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					294.660,00
E	Overhead & Profit			10% x D		29.466,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					324.126,00

A.4.6.2.11. Pemasangan 1 buah kunci slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,001	220.000,00	220,00
JUMLAH TENAGA KERJA						29.820,00
B	BAHAN					
	Kunci slot		bh	1	165.000,00	165.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						165.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					194.820,00
E	Overhead & Profit			15% x D		29.223,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					224.043,00

## A.4.6.2.11a Pemasangan 1 buah tarikan jendela

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.820,00
B	BAHAN					
	Tarikan Jendela		bh	1	28.000,00	28.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					28.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					57.820,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.782,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63.602,00

## A.4.6.2.12. Pemasangan 1 buah Door holder

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					74.660,00
B	BAHAN					
	Door Holder		bh	1	175.000,00	175.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					175.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					249.660,00
E	Overhead & Profit			10% x D		24.966,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					274.626,00

## A.4.6.2.13. Pemasangan 1 buah door stop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,1	132.000,00	13.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					17.100,00
B	BAHAN					
	Door stop		bh	1	33.000,00	33.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					50.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		7.515,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57.615,00

A.4.6.2.14. Pemasangan 1 buah Rrel pintu sorong

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,6	132.000,00	79.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,06	180.000,00	10.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					96.660,00
B	BAHAN					
	Rel Pintu Dorong		bh	1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					96.660,00
E	Overhead & Profit			15% x D		14.499,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					111.159,00

A.4.6.2.15. Pemasangan 1 buah kunci lemari

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,025	100.000,00	2.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,25	132.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					40.286,00
B	BAHAN					
	Kunci lemari		bh	1	19.000,00	19.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					19.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					59.286,00
E	Overhead & Profit			15% x D		8.892,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					68.178,90

A.4.6.2.16. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kaca Polos 3 mm		M2	1,1	165.000,00	181.500,00
	Sealant		tube	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					182.900,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					205.276,00
E	Overhead & Profit			15% x D		30.791,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					236.067,40

A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00
B	BAHAN					
	Kaca Polos 5 mm		M2	1,1	220.000,00	242.000,00
	Sealant		tube	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					243.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					265.776,00
E	Overhead & Profit			10% x D		26.577,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					292.353,60

SUPL A.4.6.2.17. Pemasangan 1 m2 kaca Darkblue tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00
B	BAHAN					
	Kaca Darkblue 5 mm		M2	1,1	95.000,00	104.500,00
	SEalant		tube	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					105.900,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					128.276,00
E	Overhead & Profit			10% x D		12.827,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					141.103,60

A.4.6.2.17a. Pemasangan 1 m2 kaca Riben/Buram tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,15	120.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.376,00
B	BAHAN					
	Kaca Rayband 5 mm		M2	1,1	145.000,00	159.500,00
	SEalant		tube	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					160.900,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					183.276,00
E	Overhead & Profit			10% x D		18.327,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					201.603,60

A.4.6.2.18. Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,017	100.000,00	1.700,00
	Tukang	L.O3	OH	0,17	120.000,00	20.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,017	180.000,00	3.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0009	220.000,00	198,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.358,00
B	BAHAN					
	Kaca Polos Tebal 8 mm		M2	1,1	255.000,00	280.500,00
	SEalant		tube	0,07	28.000,00	1.960,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					282.460,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					307.818,00
E	Overhead & Profit			10% x D		30.781,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					338.599,80

A.4.6.2.18a. Pemasangan 1 m2 kaca Riben/Buram tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,017	100.000,00	1.700,00
	Tukang	L.O3	OH	0,17	120.000,00	20.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,017	180.000,00	3.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0009	220.000,00	198,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.358,00
B	BAHAN					
	Kaca Rayband 8 mm		M2	1,1	145.000,00	159.500,00
	Sealant		tube	0,07	28.000,00	1.960,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					161.460,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					186.818,00
E	Overhead & Profit			10% x D		18.681,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.499,80

A.4.6.2.19. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> kaca tempered tebal 12 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,025	100.000,00	2.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					37.286,00
B	BAHAN					
	Kaca Tempered Tebal 12 - 18 mm		m <sup>2</sup>	1,1	600.000,00	660.000,00
	SEalant		tube	0,07	28.000,00	1.960,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					661.960,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					699.246,00
E	Overhead & Profit			10% x D		69.924,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					769.170,60

A.4.6.2.20. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> kaca cermin tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0008	220.000,00	176,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					24.176,00
B	BAHAN					
	Kaca Cermin 5mm		bh	1,1	132.000,00	145.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					145.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					169.376,00
E	Overhead & Profit			15% x D		25.406,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					194.782,40

A.4.6.2.21. Pemasangan 1 m<sup>2</sup> kaca cermin tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,017	100.000,00	1.700,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,17	132.000,00	22.440,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,017	180.000,00	3.060,00
	Mandor	L.O4	OH	0,009	220.000,00	1.980,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.180,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kaca Cermin 8mm		bh	1,1	182.000,00	200.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					200.200,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					229.380,00
E	Overhead & Profit			15% x D		34.407,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263.787,00

A.4.6.2.22. Pemasangan 1 m2 kaca wireglassed tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.760,00
B	BAHAN					
	Kaca Wireglass Tebal 5 mm		bh	1,1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					25.760,00
E	Overhead & Profit			15% x D		3.864,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					29.624,00

A.4.6.2.23. Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan(Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,075	100.000,00	7.500,00
	Tukang Kayu	L.O3	OH	0,15	132.000,00	19.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,015	180.000,00	2.700,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					30.880,00
B	BAHAN					
	Kaca Patri 5 mm		M2	1,1	-	-
	SEalant		kg	0,05	28.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					32.280,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.842,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.122,00

SUPL A.4.6.3.11. 1m2 MELAMIC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,5	100.000,00	50.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					120.100,00
B	BAHAN					
	Wood Filler		Kg	0,13	60.000,00	7.800,00
	Wood Staining		Kg	0,13	85.000,00	11.050,00
	Wood Sending		Kg	0,13	39.800,00	5.174,00
	Melamic Clear		Kg	0,13	32.000,00	4.160,00
	Minyak Cat (Tiner)		Ltr	1	30.000,00	30.000,00
	Amplas		Lbr	1	16.500,00	16.500,00
	Kompresor		Jam	0,05	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					74.684,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					194.784,00
E	Overhead & Profit			15% x D		29.217,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					224.001,60

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.1. 1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15.660,00
B	BAHAN					
	Soda api		kg	0,05	1.100,00	55,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					55,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					15.715,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.571,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17.286,50

A.4.7.1.2. 1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15.660,00
B	BAHAN					
	Sabun		bh	0,05	7.000,00	350,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					350,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					16.010,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.401,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.411,50

A.4.7.1.3. 1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,008	220.000,00	1.760,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					16.760,00
B	BAHAN					
	Sabun		bh	0,05	7.000,00	350,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					350,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					17.110,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.711,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18.821,00

A.4.7.1.4. 1 m2 Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,07	100.000,00	7.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,009	120.000,00	1.080,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9.820,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		kg	0,2	65.000,00	13.000,00
	Plamir Kayu		kg	0,15	52.500,00	7.875,00
	Cat Alkali/Dasar		kg	0,17	27.500,00	4.675,00
	Cat Kayu		kg	0,26	71.500,00	18.590,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Minyak Cat (Tiner)		kg	0,03	30.000,00	900,00
	Amplas		lbr	0,2	16.500,00	3.300,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					48.560,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					58.380,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.838,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64.218,00

A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,07	100.000,00	7.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,105	120.000,00	12.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					20.980,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		kg	0,2	65.000,00	13.000,00
	Plamir Kayu		kg	0,15	52.500,00	7.875,00
	Cat Alkali/Dasar		kg	0,17	27.500,00	4.675,00
	Cat Kayu		kg	0,35	71.500,00	25.025,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Minyak Cat (Tiner)		kg	0,03	30.000,00	900,00
	Amplas		lbr	0,2	16.500,00	3.300,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					54.995,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					75.975,00
E	Overhead & Profit			15% x D		11.396,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					87.371,25

A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan teak oil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,063	120.000,00	7.560,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,063	180.000,00	11.340,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.560,00
B	BAHAN					
	Teak Oil		L	0,36	19.000,00	6.840,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.840,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					30.400,00
E	Overhead & Profit			15% x D		4.560,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34.960,00

A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,06	120.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,016	180.000,00	2.880,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.740,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Politur		Kg	0,15	66.000,00	9.900,00
	Politur jadi		L	0,372	66.000,00	24.552,00
	Amplas		Lbr	2	16.500,00	33.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					67.452,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					82.192,00
E	Overhead & Profit			10% x D		8.219,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90.411,20

A.4.7.1.8. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,1	100.000,00	10.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,006	220.000,00	1.320,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					11.320,00
B	BAHAN					
	Ter / Residu		L	0,35	26.000,00	9.100,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					9.100,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					20.420,00
E	Overhead & Profit			15% x D		3.063,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					23.483,00

A.4.7.1.9. Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,16	100.000,00	16.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,16	120.000,00	19.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,016	180.000,00	2.880,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					38.740,00
B	BAHAN					
	Vernis		L	0,15	61.000,00	9.150,00
	Dempul Kayu		Kg	0,05	40.500,00	2.025,00
	Amplas		Lbr	0,1	16.500,00	1.650,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.825,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					51.565,00
E	Overhead & Profit			10% x D		5.156,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.721,50



A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m2 tembok baru ( 1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,063	120.000,00	7.560,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0063	180.000,00	1.134,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					11.354,00
B	BAHAN					
	Plamir Tembok		kg	0,1	21.000,00	2.100,00
	Cat Alkali/Dasar		kg	0,1	27.500,00	2.750,00
	Cat Tembok Interior		kg	0,26	26.900,00	6.994,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					11.844,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					23.198,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.319,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25.517,80

A.4.7.1.10a. Pengecatan 1 m2 tembok baru ( 1lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup) eksterior

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,063	120.000,00	7.560,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0063	180.000,00	1.134,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					11.354,00
B	BAHAN					
	Cat Alkali/Dasar		kg	0,1	27.500,00	2.750,00
	Cat Tembok Eksterior		kg	0,26	96.000,00	24.960,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					27.710,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					39.064,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.906,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					42.970,40

A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m2 tembok lama ( 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,028	100.000,00	2.800,00
	Tukang	L.O3	OH	0,042	120.000,00	5.040,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0042	180.000,00	756,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9.256,00
B	BAHAN					
	Cat Alkali/Dasar		Kg	0,12	27.500,00	3.300,00
	Cat Tembok Interior		Kg	0,18	26.900,00	4.842,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					8.142,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					17.398,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.739,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					19.137,80

A.4.7.1.12. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,028	100.000,00	2.800,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,042	120.000,00	5.040,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0042	180.000,00	756,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9.256,00
B	BAHAN					
	Kalkarium		Kg	0,1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					9.256,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.388,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					10.644,40

A.4.7.1.13. Pelaburan 1 m2 tembok dengan kapur sirih

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,15	100.000,00	15.000,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,001	120.000,00	120,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0001	180.000,00	18,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0025	220.000,00	550,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15.688,00
B	BAHAN					
	Kapur sirih		kg	0,15	7.000,00	1.050,00
	Amplas		lbr	0,1	16.500,00	1.650,00
	Alang - alang		ikat	0,25	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.700,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					18.388,00
E	Overhead & Profit			15% x D		2.758,20
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					21.146,20

A.4.7.1.14. Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur sirih (pemeliharaan)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,04	100.000,00	4.000,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,005	120.000,00	600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0005	180.000,00	90,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0025	220.000,00	550,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					5.240,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kapur Sirih		Kg	0,3	7.000,00	2.100,00
	Amplas		Kg	0,2	16.500,00	3.300,00
	Alang-alang		kg	0,25	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					10.640,00
E	Overhead & Profit			15% x D		1.596,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					12.236,00

A.4.7.1.15. Pemasangan 1 m2 wallpaper

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0025	220.000,00	550,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					30.150,00
B	BAHAN					
	Wallpaper uk. 50 cm		m2	1,2	210.000,00	252.000,00
	Lem Kayu		Kg	0,2	57.200,00	11.440,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					263.440,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					293.590,00
E	Overhead & Profit			10% x D		29.359,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					322.949,00

A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,02	100.000,00	2.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,2	120.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,02	180.000,00	3.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0025	220.000,00	550,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					30.150,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		Kg	0,1	65.000,00	6.500,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.720,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					36.870,00
E	Overhead & Profit			10% x D		3.687,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40.557,00

A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan menie besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,225	120.000,00	27.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0225	180.000,00	4.050,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0075	220.000,00	1.650,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					57.700,00
B	BAHAN					
	Meni Kayu/Besi		Kg	0,1	65.000,00	6.500,00
	Pengencer/thinner		L	0,01	28.000,00	280,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Perancah kayu		m3	0,002	1.700.000,00	3.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					10.400,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					68.100,00
E	Overhead & Profit			15% x D		10.215,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78.315,00

A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,25	120.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,025	180.000,00	4.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,0013	220.000,00	286,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					59.786,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		Kg	0,11	65.000,00	7.150,00
	Cat Anti Karat (galvanis)		kg	0,08	60.000,00	4.800,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Minyak Cat (Tiner)		L	0,01	28.000,00	280,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.450,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					72.236,00
E	Overhead & Profit			10% x D		7.223,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					79.459,60

A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang Cat	L.O3	OH	0,06	120.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,012	180.000,00	2.160,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					16.020,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Cat Kayu/Besi		Kg	0,3	71.500,00	21.450,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Pengencer/thinner		L	0,01	28.000,00	280,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					21.950,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					37.970,00
E	Overhead & Profit			15% x D		5.695,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43.665,50

A.4.7.1.19. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara manual sistem 3 lapis

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,8	120.000,00	96.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,08	180.000,00	14.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					154.800,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		Kg	0,1	65.000,00	6.500,00
	Cat Anti Karat (galvanis)		kg	0,08	60.000,00	4.800,00
	Kuas cat		bh	0,01	22.000,00	220,00
	Minyak Cat (Tiner)		L	0,01	28.000,00	280,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					11.800,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					166.600,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.660,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183.260,00

A.4.7.1.20. Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis secara semprot sistem 3 lapis cat mutakhir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,4	100.000,00	40.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,7	120.000,00	84.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,07	180.000,00	12.600,00
	Mandor	L.O4	OH	0,02	220.000,00	4.400,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					141.000,00
B	BAHAN					
	Cat Meni		Kg	0,3	65.000,00	19.500,00
	Minyak Cat (Tiner)		L	0,01	28.000,00	280,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					19.780,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					160.780,00
E	Overhead & Profit			10% x D		16.078,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					176.858,00

Plituran 10 m2 dengan plitur melamic

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	2	100.000,00	200.000,00
	Tukang	L.O3	OH	12	120.000,00	1.440.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	1,2	180.000,00	216.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,1	220.000,00	22.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.878.000,00
B	BAHAN					
	Wood Filler		Kg	1,5	60.000,00	90.000,00
	Wood Stain		Kg	1,5	85.000,00	127.500,00
	Sanding		Kg	1,5	52.000,00	78.000,00
	Malamic		Kg	2,4	39.800,00	95.520,00
	Thinner		Ltr	2	28.000,00	56.000,00
	Amplas		Lbr	6	16.500,00	99.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					546.020,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					2.424.020,00
E	Overhead & Profit			10% x D		242.402,00
	harga satuan 10 m2 ( D + E )					2.666.422,00
F	Harga Satuan Pekerjaan per - m <sup>2</sup>					266.642,20

#### A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

##### A.5.1.1.1. Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3,3	100.000,00	330.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,1	120.000,00	132.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,16	220.000,00	35.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					499.000,00
B	BAHAN					
	Closet Duduk Keramik (Natural)		Unit	1	2.500.000,00	2.500.000,00
	Perlengkapan		Ls	6%xcloset	150.000,00	9.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.509.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					3.008.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		300.800,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.308.800,00

A.5.1.1 2. Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,5	120.000,00	180.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,15	180.000,00	27.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,16	220.000,00	35.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					342.200,00
B	BAHAN					
	Closet Jongkok Porslen		unit	1	385.000,00	385.000,00
	Semen PC		kg	6	2.000,00	12.000,00
	Pasir pasang		m3	0,01	199.600,00	1.996,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					398.996,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					741.196,00
E	Overhead & Profit			10% x D		74.119,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					815.315,60

A.5.1.1 3. Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,5	120.000,00	180.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,15	180.000,00	27.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					318.000,00
B	BAHAN					
	Kloset Jongkok Teraso		unit	1	-	-
	Semen PC		kg	6	2.000,00	12.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,01	199.600,00	1.996,00
	Batu bata		bh	7	770,00	5.390,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					19.386,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					337.386,00
E	Overhead & Profit			15% x D		50.607,90
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					387.993,90

A.5.1.1 4. Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1	100.000,00	100.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1	120.000,00	120.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,1	180.000,00	18.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,05	220.000,00	11.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					249.000,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Urinoir ( 1 set lengkap)		unit	1	2.690.000,00	2.690.000,00
	Semen Pc		kg	6	2.000,00	12.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,01	199.600,00	1.996,00
	Perlengkapan 30% bahan utama			0,3	807.000,00	242.100,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.946.096,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					3.195.096,00
E	Overhead & Profit			10% x D		319.509,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.514.605,60

#### A.5.1.1 5. Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	1,2	100.000,00	120.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,45	120.000,00	174.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,15	180.000,00	27.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,06	220.000,00	13.200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					334.200,00
B	BAHAN					
	Wastafel		unit	1,2	1.867.000,00	2.240.400,00
	Semen PC		kg	6	2.000,00	12.000,00
	Pasir Pasang		m3	0,01	199.600,00	1.996,00
	Perlengkapan 12% bahan utama			0,12	224.040,00	26.884,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.281.280,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					2.615.480,80
E	Overhead & Profit			10% x D		261.548,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.877.028,88

#### A.5.1.1.6 Pemasangan 1 buah batchup porselen

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,075	100.000,00	7.500,00
	Tukang	L.O3	OH	0,75	120.000,00	90.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,075	180.000,00	13.500,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					111.660,00
B	BAHAN					
	Bak Mandi Betchup Porselen		unit	1	-	-
	Perlengkapan 20% Dari bahan		%	0,2	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					111.660,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.166,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.826,00

A.5.1.1.7. Pemasangan 1 buah bak air fibreglass vol 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3	100.000,00	300.000,00
	Tukang	L.O3	OH	4,5	120.000,00	540.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,9	220.000,00	198.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						1.047.000,00
B	BAHAN					
	Bak Mandi Fiber		unit	1	1.250.000,00	1.250.000,00
	Perlengkapan 12% Dari bahan utama			0,12	150.000,00	18.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.268.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					2.315.000,00
E	Overhead & Profit			10% x D		231.500,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.546.500,00

A.5.1.1.8. Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0,30 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	6	100.000,00	600.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	3	120.000,00	360.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,3	180.000,00	54.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,03	220.000,00	6.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						1.020.600,00
B	BAHAN					
	Batu bata		m3	150	770,00	115.500,00
	Semen PC		kg	120	2.000,00	240.000,00
	Pasir pasang		m3	0,3	199.600,00	59.880,00
	Porselen 11 x 11 cm		bh	360	-	-
	Semen warna		kg	6	25.000,00	150.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						565.380,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					1.585.980,00
E	Overhead & Profit			15% x D		237.897,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.823.877,00

A.5.1.1.9. Pemasangan 1 bak mandi teraso vol 0,3 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3	100.000,00	300.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	4,5	120.000,00	540.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,9	220.000,00	198.000,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					1.047.000,00
B	BAHAN					
	Bathhtub marble		unit	1	-	-
	Perlengkapan 20% bahan utama			0,12	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.047.000,00
E	Overhead & Profit			15% x D		157.050,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.204.050,00

A.5.1.1 .11. Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3,5	100.000,00	350.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	4,5	120.000,00	540.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,018	220.000,00	3.960,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					902.960,00
B	BAHAN					
	Beton 1:2:3		m3	0,9	-	-
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	180	13.500,00	2.430.000,00
	Kayu perancah/begisting		m2	8	-	-
	Porselen 11 x 11 cm		bh	500	-	-
	Perlengkapan		%	0,1	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.430.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					3.332.960,00
E	Overhead & Profit			15% x D		499.944,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.832.904,00

A.5.1.1.10. Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,3	100.000,00	30.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,45	120.000,00	54.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,045	180.000,00	8.100,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					95.400,00
B	BAHAN					
	Bak Mandi Fiber 1 M3		unit	1	-	-
	Perlengkapan 12% bahan utama			0,12	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					95.400,00
E	Overhead & Profit			15% x D		14.310,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					109.710,00

A.5.1.1.34. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,06	100.000,00	6.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,03	120.000,00	3.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,003	180.000,00	540,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10.800,00
	Pipa Tanah Ø 15cm		bh	1,6	-	-
	Semen PC		kg	0,68	2.000,00	1.360,00
	pasir pasang		m3	0,013	199.600,00	2.594,80
	Pasir urug		m3	0,011	200.000,00	2.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.154,80
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					16.954,80
E	Overhead & Profit			15% x D		2.543,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					19.498,02

A.5.1.1.33. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,08	100.000,00	8.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,04	120.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,004	180.000,00	720,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					14.400,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pipa Tanah Ø 20cm		bh	1,6	-	-
	Semen PC		kg	35	2.000,00	70.000,00
	pasir pasang		m3	0,014	199.600,00	2.794,40
	Pasir urug		m3	0,014	200.000,00	2.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					75.594,40
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					89.994,40
E	Overhead & Profit			15% x D		13.499,16
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103.493,56

A.5.1.1.36. Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 – 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,14	100.000,00	14.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,07	120.000,00	8.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,007	180.000,00	1.260,00
	Mandor	L.O4	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					25.200,00
B	BAHAN					
	Pipa Beton Ø 20 Cm		bh	1,1	-	-
	Batu bata		m3	0,027	770,00	20,79
	Semen PC		kg	3,92	2.000,00	7.840,00
	pasir pasang		m3	0,056	199.600,00	11.177,60
	Pasir urug		m3	0,024	200.000,00	4.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					23.838,39
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					49.038,39
E	Overhead & Profit			15% x D		7.355,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					56.394,15

A.5.1.1.36. Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 30 – 100 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,38	100.000,00	38.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,19	120.000,00	22.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,019	180.000,00	3.420,00
	Mandor	L.O4	OH	0,019	220.000,00	4.180,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					68.400,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pipa Beton Ø 100 Cm		bh	1,1	-	-
	Batu bata		m3	0,55	770,00	423,50
	Semen PC		kg	10,3	2.000,00	20.600,00
	pasir pasang		m3	0,061	199.600,00	12.175,60
	Pasir urug		m3	0,069	200.000,00	13.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					46.999,10
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					115.399,10
E	Overhead & Profit			15% x D		17.309,87
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					132.708,97

A.5.1.1.16. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	2,16	100.000,00	216.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,72	120.000,00	86.400,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,072	180.000,00	12.960,00
	Mandor	L.O4	OH	0,011	220.000,00	2.420,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					317.780,00
B	BAHAN					
	Batu bata		bh	40	770,00	30.800,00
	Semen PC		kg	44	2.000,00	88.000,00
	pasir pasang		kg	0,07	-	-
	pasir beton		kg	0,06	145,36	8,72
	kerikil		m3	0,07	222.000,00	15.540,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	1,6	13.500,00	21.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					155.948,72
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					473.728,72
E	Overhead & Profit			15% x D		71.059,31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					544.788,03

A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x45cm tinggi 50 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3,2	100.000,00	320.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	1,15	120.000,00	138.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,011	180.000,00	1.980,00
	Mandor	L.O4	OH	0,016	220.000,00	3.520,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					463.500,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Batu bata		bh	70	770,00	53.900,00
	Semen PC		kg	77	2.000,00	154.000,00
	pasir pasang		kg	0,13	-	-
	pasir beton		kg	0,09	145,36	13,08
	kerikil		m3	0,02	222.000,00	4.440,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	2,6	13.500,00	35.100,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					247.453,08
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					710.953,08
E	Overhead & Profit			15% x D		106.642,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					817.596,04

A.5.1.1.17. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60cm x60cm tinggi 65 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	3,2	100.000,00	320.000,00
	Tukang	L.O3	OH	1,15	120.000,00	138.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,011	180.000,00	1.980,00
	Mandor	L.O4	OH	0,016	220.000,00	3.520,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					463.500,00
B	BAHAN					
	Batu bata		bh	123	770,00	94.710,00
	Semen PC		kg	114	2.000,00	228.000,00
	pasir pasang		kg	0,184	-	-
	pasir beton		kg	0,12	145,36	17,44
	Koral Beton		m3	0,033	222.000,00	7.326,00
	Besi Beton (Polos/Ulir)		kg	4,85	13.500,00	65.475,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					395.528,44
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					859.028,44
E	Overhead & Profit			15% x D		128.854,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					987.882,71

A.5.1.1.19. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1/2"		M	1,2	172.500,00	207.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	60.375,00	21.131,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					228.131,25
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					251.891,25
E	Overhead & Profit			15% x D		37.783,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					289.674,94

A.5.1.1 20. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang pipa	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 3/4"		M	1,2	194.000,00	232.800,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	67.900,00	23.765,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					256.565,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					280.325,00
E	Overhead & Profit			15% x D		42.048,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					322.373,75

A.5.1.1 21. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1"		M	1,2	297.500,00	357.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	104.125,00	36.443,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					393.443,75
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					417.203,75
E	Overhead & Profit			15% x D		62.580,56
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					479.784,31

A.5.1.1 22. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,108	100.000,00	10.800,00
	Tukang	L.O3	OH	0,18	120.000,00	21.600,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,018	180.000,00	3.240,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					36.740,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1½"		M	1,2	350.000,00	420.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	122.500,00	42.875,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					462.875,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					499.615,00
E	Overhead & Profit			10% x D		49.961,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					549.576,50

A.5.1.1 23. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,135	100.000,00	13.500,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,225	120.000,00	27.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,023	180.000,00	4.140,00
	Mandor	L.O4	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					46.180,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 3"		M	1,2	790.000,00	948.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	276.500,00	96.775,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.044.775,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.090.955,00
E	Overhead & Profit			15% x D		163.643,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.254.598,25



A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,135	100.000,00	13.500,00
	Tukang pipa	L.O3	OH	0,225	-	-
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,023	180.000,00	4.140,00
	Mandor	L.O4	OH	0,007	220.000,00	1.540,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					19.180,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 4"		M	1,2	1.600.000,00	1.920.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	560.000,00	196.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.116.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					2.135.180,00
E	Overhead & Profit			15% x D		320.277,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.455.457,00

A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,036	100.000,00	3.600,00
	Tukang	L.O3	OH	0,06	120.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.320,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC diameter 0,5"		M1	1,2	6.375,00	7.650,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	2.231,25	780,94
	JUMLAH HARGA BAHAN					8.430,94
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					20.750,94
E	Overhead & Profit			10% x D		2.075,09
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					22.826,03

A.5.1.1 26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,036	100.000,00	3.600,00
	Tukang	L.O3	OH	0,06	120.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.320,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pipa PVC diameter 0,75"		M	1,2	8.250,00	9.900,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	2.887,50	1.010,63
	JUMLAH HARGA BAHAN					10.910,63
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					23.230,63
E	Overhead & Profit			10% x D		2.323,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					25.553,69

A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,036	100.000,00	3.600,00
	Tukang	L.O3	OH	0,06	120.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,006	180.000,00	1.080,00
	Mandor	L.O4	OH	0,002	220.000,00	440,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.320,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 1"		M	1,2	16.250,00	19.500,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	5.687,50	1.990,63
	JUMLAH HARGA BAHAN					21.490,63
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					33.810,63
E	Overhead & Profit			10% x D		3.381,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37.191,69

A.5.1.1 28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.480,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 1,5"		M	1,2	-	-
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					18.480,00
E	Overhead & Profit			10% x D		1.848,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					20.328,00

A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,003	220.000,00	660,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					18.480,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC 4 m diameter 2"		M	1,2	23.750,00	28.500,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	8.312,50	2.909,38
	JUMLAH HARGA BAHAN					31.409,38
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					49.889,38
E	Overhead & Profit			10% x D		4.988,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					54.878,31

A.5.1.1 30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,081	100.000,00	8.100,00
	Tukang	L.O3	OH	0,135	120.000,00	16.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0135	180.000,00	2.430,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.610,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 2 1/2"		M	1,2	-	-
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	-	-
	JUMLAH HARGA BAHAN					-
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					27.610,00
E	Overhead & Profit			10% x D		2.761,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30.371,00

A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,081	100.000,00	8.100,00
	Tukang	L.O3	OH	0,135	120.000,00	16.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0135	180.000,00	2.430,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.610,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 3"		M	1,2	48.250,00	57.900,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	16.887,50	5.910,63
	JUMLAH HARGA BAHAN					63.810,63
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					91.420,63
E	Overhead & Profit			10% x D		9.142,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.562,69

A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,081	100.000,00	8.100,00
	Tukang	L.O3	OH	0,135	120.000,00	16.200,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,0135	180.000,00	2.430,00
	Mandor	L.O4	OH	0,004	220.000,00	880,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					27.610,00
B	BAHAN					
	Pipa PVC Ø 4"		M	1,2	73.250,00	87.900,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	25.637,50	8.973,13
	JUMLAH HARGA BAHAN					96.873,13
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					124.483,13
E	Overhead & Profit			10% x D		12.448,31
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.931,44

A.5.1.1.33. Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,03	100.000,00	3.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,3	120.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,03	180.000,00	5.400,00
	Mandor	L.O4	OH	0,015	220.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					47.700,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Kitchen Zink		unit	1	1.100.000,00	1.100.000,00
	Perlengkapan 20% Dari bahan utama			0,2	220.000,00	44.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.144.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.191.700,00
E	Overhead & Profit			10% x D		119.170,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.310.870,00

A.5.1.1.13. Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.O4	OH	0,025	220.000,00	5.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					79.500,00
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		unit	1	790.000,00	790.000,00
	Waterdrain		bh	1	83.000,00	83.000,00
	Semen PC		kg	20	2.000,00	40.000,00
	Pasir pasang		m3	0,05	199.600,00	9.980,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					132.980,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					212.480,00
E	Overhead & Profit			15% x D		31.872,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					244.352,00

A.5.1.1.35. Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,4	120.000,00	48.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,04	180.000,00	7.200,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					57.300,00
B	BAHAN					
	Kran Leideng 1/2" stainless		M	1	50.000,00	50.000,00
	Seal tape		bh	0,025	4.000,00	100,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.100,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					107.400,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.740,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					118.140,00

A.5.1.1.36. Pemasangan 1 b >> A.5.1.1.14. Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15.900,00
B	BAHAN					
	Floor Drain Stenless		unit	1	82.500,00	82.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					82.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					98.400,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.840,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108.240,00

A.5.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENCEGAHAN KEBAKARAN

A.5.3.1.1 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satun (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1/2" SCH-40		M	1,05	217.800,00	228.690,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	76.230,00	26.680,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					255.370,50
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					279.130,50
E	Overhead & Profit			15% x D		41.869,58
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					321.000,08

A.5.3.1.2 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 3/4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 3/4" SCH-40		M	1,05	175.000,00	183.750,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	61.250,00	21.437,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					205.187,50
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					228.947,50
E	Overhead & Profit			15% x D		34.342,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					263.289,63

A.5.3.1.3 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1" SCH-40		M	1,05	230.000,00	241.500,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	80.500,00	28.175,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					269.675,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					293.435,00
E	Overhead & Profit			15% x D		44.015,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					337.450,25

A.5.3.1.4 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 1 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 1 1/2" SCH-40		M	1,05	330.000,00	346.500,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	115.500,00	40.425,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					386.925,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					410.685,00
E	Overhead & Profit			15% x D		61.602,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					472.287,75

A.5.3.1.5 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 2" SCH-40		M	1,05	420.000,00	441.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	147.000,00	51.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					492.450,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					516.210,00
E	Overhead & Profit			15% x D		77.431,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					593.641,50

A.5.3.1.6 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 2 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 2 1/2" SCH-40		M	1,05	660.000,00	693.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	231.000,00	80.850,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					773.850,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					



No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					797.610,00
E	Overhead & Profit			15% x D		119.641,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					917.251,50

A.5.3.1.7 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 3" SCH-40		M	1,05	820.000,00	861.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	287.000,00	100.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					961.450,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					985.210,00
E	Overhead & Profit			15% x D		147.781,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.132.991,50

A.5.3.1.8 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
B	BAHAN					
	Pipa Galvanis Ø 4" SCH-40		M	1,05	1.200.000,00	1.260.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	420.000,00	147.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.407.000,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					1.430.760,00
E	Overhead & Profit			15% x D		214.614,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.645.374,00

A.5.3.1.9 Pemasangan 1 m' pipa galvanis SCH-40 diameter 6"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					

	Pekerja	L.O1	OH	0,054	100.000,00	5.400,00
	Tukang batu	L.O3	OH	0,09	120.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,009	180.000,00	1.620,00
	Mandor	L.O4	OH	0,027	220.000,00	5.940,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					23.760,00
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pipa Galvanis Ø 6" SCH-40		M	1,05	2.200.000,00	2.310.000,00
	Perlengkapan 35% pipa			0,35	770.000,00	269.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					2.579.500,00
<b>C</b>	<b>PERALATAN</b>					
	JUMLAH HARGA ALAT					
<b>D</b>	Jumlah (A+B+C)					2.603.260,00
<b>E</b>	Overhead & Profit				15% x D	390.489,00
<b>F</b>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2.993.749,00

SUPL A.5.1.1.36. Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.O1	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
	Tukang	L.O3	OH	0,1	120.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.O3	OH	0,01	180.000,00	1.800,00
	Mandor	L.O4	OH	0,005	220.000,00	1.100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15.900,00
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Floor Drain Stenless		unit	1	82.500,00	82.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					82.500,00
<b>C</b>	<b>PERALATAN</b>					
	JUMLAH HARGA ALAT					
<b>D</b>	Jumlah (A+B+C)					98.400,00
<b>E</b>	Overhead & Profit				10% x D	9.840,00
<b>F</b>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					108.240,00

A.6.1.1 PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK

A.6.1.1.1 Titik Instalasi Listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A</b>	<b>TENAGA</b>					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
<b>B</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kabel NYM 3 x 2.5		m'	15	13.200,00	198.000,00
	Aksesoris Dihitung 30% Dari Bahan			0,3	3.960,00	1.188,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					199.188,00

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					259.988,00
E	Overhead & Profit			10% x D		25.998,80
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					285.986,80

Supl. A.6.1.1.1a Titik Instalasi Listrik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						60.800,00
B	BAHAN					
	Kabel NYM 2 x 2.5		m'	7,5	13.000,00	97.500,00
	Kabel NYM 2 x 1.5		m'	2,5	11.000,00	27.500,00
	Acesoris Dihitung 30% Dari Bahan			0,3	3.300,00	990,00
JUMLAH HARGA BAHAN						125.990,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					186.790,00
E	Overhead & Profit			10% x D		18.679,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					205.469,00

A.6.1.1.2 Pas. Saklar Tripel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						60.800,00
B	BAHAN					
	Saklar Triple		BH	1	43.000,00	43.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						43.000,00
C	PERALATAN					
JUMLAH HARGA ALAT						
D	Jumlah (A+B+C)					103.800,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.380,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					114.180,00

A.6.1.1.3 Pas. Saklar Double

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Saklar ganda		BH	1	41.500,00	41.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					41.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					102.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		10.230,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					112.530,00

A.6.1.1.4 Pas. Saklar Single

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Saklar tunggal		BH	1	30.500,00	30.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					30.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					91.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.130,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					100.430,00

A.6.1.1.5 Pas. Stop Kontak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Stop kontak		BH	1	35.500,00	35.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					35.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
D	Jumlah (A+B+C)					96.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		9.630,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					105.930,00

A.6.1.1.6 Pas. 1 buah Lampu Downlight

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Lampu Downlight Inbow 3"		BH	1	50.000,00	50.000,00
	Assecories dihitung 10% dari Bahan			0,1	5.000,00	500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					111.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.130,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.430,00

SUPL A.6.1.1.6a Pas. 1 buah Lampu SL 18 Watt

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Lampu SL		BH	1	50.000,00	50.000,00
	Assecories dihitung 10% dari Bahan			0,1	5.000,00	500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					50.500,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					111.300,00
E	Overhead & Profit			10% x D		11.130,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					122.430,00

SUPL A.6.1.1.6b Pas. 1 buah Lampu Uplight 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Instalatur Listrik		OH	0,32	150.000,00	48.000,00
	Asisten Instalatur Listrik		OH	0,16	80.000,00	12.800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					60.800,00
B	BAHAN					
	Lampu Uplight 3"		BH	1	125.000,00	125.000,00
	Assecories dihitung 10% dari Bahan			0,1	12.500,00	1.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					126.250,00
C	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA ALAT					
D	Jumlah (A+B+C)					187.050,00
E	Overhead & Profit			15% x D		28.057,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					215.107,50

A.4.4.3.63.Pemasangan 1 M2 Paving Block tebal 6 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,25	100.000,00	25.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,5	120.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,05	180.000,00	9.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,001	220.000,00	220,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					94.220,00
B	BAHAN					
	Pasir Beton		M3	0,05	300.000,00	15.000,00
	Paving Block tebal 6 cm		M2	38	3.200,00	121.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					136.600,00
C	PERALATAN		%	10	136.600,00	13.660,00
	JUMLAH HARGA ALAT					13.660,00
D	Jumlah (A+B+C)					244.546,00
E	Overhead & Profit			10% x D		24.454,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					269.000,60

Keterangan untuk semua analisa di atas :

- 1 Satuan dapat berdasarkan atas jam operasi untuk Tenaga Kerja dan Peralatan, volume dan/atau ukuran berat untuk bahan-bahan  
Kuantitas satuan adalah kuantitas perkiraan setiap komponen untuk menyelesaikan satu satuan pekerjaan dari nomor mata pembayaran. Harga Satuan yang disampaikan Penyedia Jasa tidak dapat diubah kecuali terdapat Penyesuaian Harga (Eskalasi/Deskalisasi) sesuai ketentuan dalam Instruksi Kepasa Peserta Lelang
- 2
- 3 Biaya satuan untuk peralatan sudah termasuk bahan bakar, bahan habis dipakai dan operator.
- 4 Biaya satuan sudah termasuk pengeluaran untuk seluruh pajak yang berkaitan (tetapi tidak termasuk PPN yang dibayarkan dari kontrak) dan biaya-biaya lainnya.
- 5 Harga yang digunakan disesuaikan dengan lokasi pekerjaan.

Disain sesuai dengan aslinya  
  
 KEPALA BAGIAN HUKUM,  
**ARIS SUPRIYANTO, S.H., M.H.**  
 Pembina (IV/a)  
 NIP. 19850624 201001 1 012

BUPATI WAY KANAN,

dto

RADEN ADIPATI SURYA

LAMPIRAN III  
 PERATURAN BUPATI WAY KANAN  
 NOMOR 4 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISA STANDAR BELANJA NON KONSTRUKSI

1. SOSIALISASI ASN TATAP MUKA DILUAR KANTOR PENUH HARI BUKAN HOTEL

Sub Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Perangkat Daerah untuk memperkenalkan produk produk peraturan atau lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung, Sub kegiatan ini diselenggarakan diluar Kantor bukan Hotel dengan durasi pelaksanaan Sosialisasi minimal 8 (delapan) jam tanpa menginap.

Pengendalian Belanja (*Cost Driver*)  
 Jumlah Peserta, Jumlah panitia, Jumlah Hari

Satuan pengendalian Belanja Tetap (*Fixed Cost*)  
 Rp per sub kegiatan

Satuan Pengendalian Belanja (Variabel Cost)  
 Rp Per peserta, Per Panitia, Per Hari

Rumus perhitungan Belanja Total  
 Belanja Tetap + Belanja Variable  
 Rp (Rp x Jumlah Pesertax Jumlah Hari)+(Rp x Jumlah Panitia x Jumlah Hari)

Table Batasa Alokasi Objek Belanja (*Fix Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	1.461.000
Belanja Cetak dan Peggandaan	Rp	275.000

Tabel Batasan Alokasi Objek Belanja (Variabel Cost)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	70.000
Belanja Cetak dan Peggandaan	Rp	50.000
Belanja Makan dan Minum	Rp	100.000

STANDAR BELANJA SATUAN

Tabel Satuan Harga Kegiatan Sosialisasi Tatap Muka ASN diluar Kantor bukan Hotel Penuh Hari

<i>Fix Cost</i>	Rp	1.736.000
<i>Variabel Cost</i>		
<i>Variabel Cost</i> Panitia	Rp	50.000
<i>Variabel Cost</i> peserta	Rp	220.000
Jumlah <i>Variabel Cost</i>	Rp	270.000

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Honorarim;
2. Belanja Perjalanan Dinas;
3. Belanja Jasa kantor;
4. Rincian Belanja Menyesuaikan Kebutuhan.

CONTOH PERHITUNGAN BIAYA KEGIATAN

SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DILUAR KANTOR PENUH HARI BUKAN HOTEL

Biaya Fix Cost						
NO	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	ATK		1	1.461.000		1.461.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner		1	240.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan		1	35.000		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000
	Total Biaya Tetap					1.736.000
Biaya Variabel						
No	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	Konsumsi Peserta					
	Snack	1	2	10.000	1	20.000
	Nasi Kotak	1	1	30.000	1	30.000
	Panitia					
	Snack	1	2	10.000	1	20.000
	Nasi Kotak	1	1	30.000	1	30.000
	Jumlah Biaya Komsumsi					100.000
2	ATK					
	Seminar Kit		1	60.000	1	60.000
	Name Tag + Tali		1	10.000	1	10.000
	Jumlah Biaya ATK					70.000
3	Cetak					
	Cetak Materi		1	100.000	1	100.000
	Jumlah Biaya Cetak					100.000
	Total Biaya variable					270.000
	Total Anggaran					2.006.000

Rincian Perhitungan Biaya kegiatan				
Biaya Fix Cost				
No	Rincian	Frek	Satuan	Jumlah
1	ATK			
	HVS 70 Gr F4	1	67.000	67.000
	Pena	12	5.000	60.000
	Spidol White Board	6	15.000	90.000
	Flash Disk 32 GB	1	184.000	184.000
	Odner	2	33.000	66.000
	Stabilo	2	18.000	36.000
	Hvs 80 Gr A4	1	71.000	71.000
	Isi Ulang Toner	1	125.000	125.000
	Tinta Printer	4	180.000	720.000
	Steples	1	34.000	34.000
	Isi Staples	1	8.000	8.000
	Jumlah Biaya ATK			1.461.000
2	Cetak			
	Cetak Banner	6	40.000	240.000
	Fotocopy/Penggandaan	100	350	35.000
	Jumlah Biaya Cetak			275.000



2. SOSIALISASI ASN TATAP MUKA DILUAR KANTOR PENUH HARI DI HOTEL  
 Sub Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Perangkat Daerah untuk memperkenalkan produk produk peraturan atau lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung, Sub kegiatan ini diselenggarakan diluar Kantor di Hotel dengan durasi pelaksanaan Sosialisasi minimal 8 (delapan) jam tanpa menginap.

Pengendalian Belanja (*Cost Driver*)

Jumlah Peserta, Jumlah panitia, Jumlah Hari

Satuan pengendalian Belanja Tetap (*Fixed Cost*)

Rp per sub kegiatan

Satuan Pengendalian Belanja (*Variabel Cost*)

Rp Per peserta, Per Panitia, Per Hari

Rumus perhitungan Belanja Total

Belanja Tetap + Belanja Variable

Rp (Rp x Jumlah Pesertax Jumlah Hari)+(Rp x Jumlah Panitia x Jumlah Hari)

Table Batasa Alokasi Objek Belanja (*Fix Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	1.461.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	275.000

Tabel Batasan Alokasi Objek Belanja (*Variabel Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	70.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	50.000
Belanja Paket Rapat	Rp	500.000

STANDAR BELANJA SATUAN

Tabel Satuan Harga Kegiatan Sosialisasi Tatap Muka ASN diluar Kantor Setengah Hari bukan Hotel

<i>Fix Cost</i>	Rp	1.736.000
<i>Variabel Cost</i>		
Variabel <i>Cost</i> Panitia	Rp	250.000
Variabel <i>Cost</i> peserta	Rp	420.000
Jumlah Variabel <i>Cost</i>	Rp	670.000

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Honorarim;
2. Belanja Perjalanan Dinas;
3. Belanja Jasa kantor;
4. Rincian Belanja menyesuaikan kebutuhan.

**CONTOH PERHITUNGAN BIAYA KEGIATAN**

**SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DILUAR KANTOR PENUH HARI DI HOTEL**

Biaya Fix Cost						
NO	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	ATK		1	1.461.000		1.461.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner		1	240.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan		1	35.000		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000
	Total Biaya Tetap					1.736.000
Biaya Variabel						
No	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	Biaya Paket Rapat					
	Peserta	1	1	250.000	1	250.000
	Panitia	1	1	250.000	1	250.000
	Jumlah Biaya Paket Rapat					500.000
2	ATK					
	Seminar Kit		1	60.000	1	60.000
	Name Tag + Tali		1	10.000	1	10.000
	Jumlah Biaya ATK					70.000
3	Cetak					
	Cetak Materi		1	100.000	1	100.000
	Jumlah Biaya Cetak					100.000
	Total Biaya variable					270.000
	Total Anggaran					2.406.000

Rincian Perhitungan Biaya kegiatan				
Biaya Fix Cost				
No	Rincian	Frek	Satuan	Jumlah
1	ATK			
	HVS 70 Gr F4	1	67.000	67.000
	Pena	12	5.000	60.000
	Spidol White Board	6	15.000	90.000
	Flash Disk 32 GB	1	184.000	184.000
	Odner	2	33.000	66.000
	Stabilo	2	18.000	36.000
	Hvs 80 Gr A4	1	71.000	71.000
	Isi Ulang Toner	1	125.000	125.000
	Tinta Printer	4	180.000	720.000
	Steples	1	34.000	34.000
	Isi Staples	1	8.000	8.000
	Jumlah Biaya ATK			1.461.000
2	Cetak			
	Cetak Banner	6	40.000	240.000
	Fotocopy/Penggandaan	100	350	35.000
	Jumlah Biaya Cetak			275.000

### 3. SOSIALISASI ASN TATAP MUKA DILUAR KANTOR SETENGAH HARI BUKAN HOTEL

Sub Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Perangkat Daerah untuk memperkenalkan produk produk peraturan atau lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung, Sub kegiatan ini diselenggarakan diluar Kantor bukan Hotel dengan durasi pelaksanaan Sosialisasi minimal 5 (lima) jam tanpa menginap.

Pengendalian Belanja (*Cost Driver*)

Jumlah Peserta, Jumlah panitia, Jumlah Hari

Satuan pengendalian Belanja Tetap (*Fixed Cost*)

Rp per sub kegiatan

Satuan Pengendalian Belanja (Variabel Cost)

Rp Per peserta, Per Panitia, Per Hari

Rumus perhitungan Belanja Total

Belanja Tetap + Belanja Variable

Rp (Rp x Jumlah Pesertax Jumlah Hari)+(Rp x Jumlah Panitia x Jumlah Hari)

Table Batasa Alokasi Objek Belanja (*Fix Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	1.461.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	275.000

Tabel Batasan Alokasi Objek Belanja (*Variabel Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	70.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	50.000
Belanja Makan dan Minum	Rp	80.000

#### STANDAR BELANJA SATUAN

Tabel Satuan Harga Kegiatan Sosialisasi Tatap Muka ASN diluar Kantor Setengah Hari bukan Hotel

<i>Fix Cost</i>	Rp	1.736.000
<i>Variabel Cost</i>		
Variabel Cost Panitia	Rp	40.000
Variabel Cost peserta	Rp	210.000
Jumlah Variabel Cost	Rp	250.000

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Honorarim;
2. Belanja Perjalanan Dinas;
3. Belanja Jasa kantor;
4. Rincian Belanja Menyesuaikan Kebutuhan.

**CONTOH PERHITUNGAN BIAYA KEGIATAN**

**SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DILUAR KANTOR SETENGAH HARI BUKAN HOTEL**

Biaya Fix Cost						
NO	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	ATK		1	1.461.000		1.461.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner		1	240.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan		1	35.000		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000
	Total Biaya Tetap					1.736.000
Biaya Variabel						
No	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	Konsumsi					
	Peserta					
	Snack	1	1	10.000	1	10.000
	Nasi Kotak	1	1	30.000	1	30.000
	Panitia					
	Snack	1	1	10.000	1	10.000
	Nasi Kotak	1	1	30.000	1	30.000
	Jumlah Biaya Komsumsi					80.000
2	ATK					
	Seminar Kit		1	60.000	1	60.000
	Name Tag + Tali		1	10.000	1	10.000
	Jumlah Biaya ATK					70.000
3	Cetak					
	Cetak Materi		1	100.000	1	100.000
	Jumlah Biaya Cetak					100.000
	Total Biaya variable					250.000
	Total Anggaran					1,986.000
Rincian Perhitungan Biaya kegiatan						
Biaya Fix Cost						
No	Rincian	Frek	Satuan	Jumlah		
1	ATK					
	HVS 70 Gr F4	1		67.000		67.000
	Pena	12		5.000		60.000
	Spidol White Board	6		15.000		90.000
	Flash Disk 32 GB	1		184.000		184.000
	Odner	2		33.000		66.000
	Stabilo	2		18.000		36.000
	Hvs 80 Gr A4	1		71.000		71.000
	Isi Ulang Toner	1		125.000		125.000
	Tinta Printer	4		180.000		720.000
	Steples	1		34.000		34.000
	Isi Staples	1		8.000		8.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner	6		40.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan	100		350		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000

5. SOSIALISASI ASN TATAP MUKA DILUAR KANTOR SETENGAH HARI DI HOTEL

Sub Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Perangkat Daerah untuk memperkenalkan produk produk peraturan atau lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung, Sub kegiatan ini diselenggarakan diluar Kantor di Hotel dengan durasi pelaksanaan Sosialisasi minimal 5 (lima) jam tanpa menginap.

Pengendalian Belanja (*Cost Driver*)

Jumlah Peserta, Jumlah panitia, Jumlah Hari

Satuan pengendalian Belanja Tetap (*Fixed Cost*)

Rp per sub kegiatan

Satuan Pengendalian Belanja (Variabel *Cost*)

Rp Per peserta, Per Panitia, Per Hari

Rumus perhitungan Belanja Total

Belanja Tetap + Belanja Variable

Rp (Rp x Jumlah Peserta x Jumlah Hari)+(Rp x Jumlah Panitia x Jumlah Hari)

Table Batasa Alokasi Objek Belanja (*Fix Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	1.461.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	275.000

Tabel Batasan Alokasi Objek Belanja (Variabel *Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	70.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	50.000
Belanja Paket Rapat	Rp	400.000

STANDAR BELANJA SATUAN

Tabel Satuan Harga Kegiatan Sosialisasi Tatap Muka ASN diluar Kantor Setengah Hari Di Hotel

<i>Fix Cost</i>	Rp	1.736.000
<i>Variabel Cost</i>		
Variabel <i>Cost</i> Panitia	Rp	200.000
Variabel <i>Cost</i> peserta	Rp	370.000
Jumlah Variabel <i>Cost</i>	Rp	570.000

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Honorarim;
2. Belanja Perjalanan Dinas;
3. Belanja Jasa kantor;
4. Rincian Belanja Menyesuaikan Kebutuhan.

**CONTOH PERHITUNGAN BIAYA KEGIATAN**

**SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DILUAR KANTOR SETENGAH HARI DI HOTEL**

Biaya <i>Fix Cost</i>						
NO	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	ATK		1	1.461.000		1.461.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner		1	240.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan		1	35.000		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000
	Total Biaya Tetap					1.736.000
Biaya Variabel						
No	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	Biaya Paket Rapat					
	Peserta	1	1	200.000		200.000
	Panitia	1	1	200.000	1	200.000
	Jumlah Biaya Paket Rapat					400.000
2	ATK					
	Seminar Kit		1	60.000	1	60.000
	Name Tag + Tali		1	10.000	1	10.000
	Jumlah Biaya ATK					70.000
3	Cetak					
	Cetak Materi		1	100.000	1	100.000
	Jumlah Biaya Cetak					100.000
	Total Biaya variable					570.000
	Total Anggaran					2.306.000

Rincian Perhitungan Biaya kegiatan				
Biaya <i>Fix Cost</i>				
No	Rincian	Frek	Satuan	Jumlah
1	ATK			
	HVS 70 Gr F4	1	67.000	67.000
	Pena	12	5.000	60.000
	Spidol White Board	6	15.000	90.000
	Flash Disk 32 GB	1	184.000	184.000
	Odner	2	33.000	66.000
	Stabilo	2	18.000	36.000
	Hvs 80 Gr A4	1	71.000	71.000
	Isi Ulang Toner	1	125.000	125.000
	Tinta Printer	4	180.000	720.000
	Steples	1	34.000	34.000
	Isi Staples	1	8.000	8.000
	Jumlah Biaya ATK			1.461.000
2	Cetak			
	Cetak Banner	6	40.000	240.000
	Fotocopy/Penggandaan	100	350	35.000
	Jumlah Biaya Cetak			275.000

6. SOSIALISASI ASN TATAP MUKA DILUAR KANTOR PENUH HARI DI HOTEL MENGINAP

Sub Kegiatan ini merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Satuan Perangkat Daerah untuk memperkenalkan produk produk peraturan atau lainnya kepada ASN atau pegawai melalui kegiatan tatap muka secara langsung, Sub kegiatan ini diselenggarakan diluar Kantor di Hotel dan menginap.

Pengendalian Belanja (*Cost Driver*)

Jumlah Peserta, Jumlah panitia, Jumlah Hari

Satuan pengendalian Belanja Tetap (*Fixed Cost*)

Rp per sub kegiatan

Satuan Pengendalian Belanja (Variabel Cost)

Rp Per peserta, Per Panitia, Per Hari

Rumus perhitungan Belanja Total

Belanja Tetap + Belanja Variable

Rp (Rp x Jumlah Peserta x Jumlah Hari)+(Rp x Jumlah Panitia x Jumlah Hari)

Table Batasa Alokasi Objek Belanja (*Fix Cost*)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	1.461.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	275.000

Tabel Batasan Alokasi Objek Belanja (Variabel Cost)

Belanja Alat Tulis Kantor	Rp	70.000
Belanja Cetak dan Penggandaan	Rp	50.000
Belanja Paket Kegiatan Rapat	Rp	1200.000

STANDAR BELANJA SATUAN

Tabel Satuan Harga Kegiatan Sosialisasi Tatap Muka ASN diluar Kantor di Hotel Penuh Hari Menginap

<i>Fix Cost</i>	Rp	1.736.000
<i>Variabel Cost</i>		
Variabel Cost Panitia	Rp	700.000
Variabel Cost peserta	Rp	870.000
Jumlah Variabel Cost	Rp	1.570.000

Keterangan:

Belanja tersebut belum menyertakan

1. Belanja Honorarim;
2. Belanja Perjalanan Dinas;
3. Belanja Jasa kantor;
4. Rincian Belanja Menyesuaikan Kebutuhan.

**CONTOH PERHITUNGAN BIAYA KEGIATAN**

**SOSIALISASI TATAP MUKA ASN DILUAR KANTOR PENUH HARI DI HOTEL MENGINAP**

<i>Biaya Fix Cost</i>						
NO	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	ATK		1	1.461.000		1.461.000
	Jumlah Biaya ATK					1.461.000
2	Cetak					
	Cetak Banner		1	240.000		240.000
	Fotocopy/Penggandaan		1	35.000		35.000
	Jumlah Biaya Cetak					275.000
	Total Biaya Tetap					1.736.000
<i>Biaya Variabel</i>						
No	Pos Biaya	Hari	Frek	Harga Satuan (Rp)	Peserta	Jumlah (Rp)
1	Biaya Paket Rapat					
	Peserta	1	1	700.000		700.000
	Panitia	1	1	700.000		700.000
	Jumlah Biaya Paket Rapat					1.400.000
2	ATK					
	Seminar Kit		1	60.000	1	60.000
	Name Tag + Tali		1	10.000	1	10.000
	Jumlah Biaya ATK					70.000
3	Cetak					
	Cetak Materi		1	100.000	1	100.000
	Jumlah Biaya Cetak					100.000
	Total Biaya variabel					1.570.000
	Total Anggaran					3.306.000



Rincian Perhitungan Biaya kegiatan				
Biaya <i>Fix Cost</i>				
No	Rincian	Frek	Satuan	Jumlah
1	ATK			
	HVS 70 Gr F4	1	67.000	67.000
	Pena	12	5.000	60.000
	Spidol White Board	6	15.000	90.000
	Flash Disk 32 GB	1	184.000	184.000
	Odner	2	33.000	66.000
	Stabilo	2	18.000	36.000
	Hvs 80 Gr A4	1	71.000	71.000
	Isi Ulang Toner	1	125.000	125.000
	Tinta Printer	4	180.000	720.000
	Steples	1	34.000	34.000
	Isi Staples	1	8.000	8.000
	Jumlah Biaya ATK			1.461.000
2	Cetak			
	Cetak Banner	6	40.000	240.000
	Fotocopy/Penggandaan	100	350	35.000
	Jumlah Biaya Cetak			275.000

Disalin sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,



ARIS SUPRIYANTO, S.H.,M.H

Pembina

NIP.19850624 201001 1 012

BUPATI WAY KANAN,

dto

RADEN ADIPATI SURYA