



SALINAN

BUPATI REMBANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 2 TAHUN 2020

TENTANG

STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA
KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
TAHUN ANGGARAN 2020

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI REMBANG,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan kelancaran, ketertiban, efektivitas dan efisiensi dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan konstruksi yang bersumber dari Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2020 perlu menyusun standar analisa harga pekerjaan bidang cipta karya;
- b. bahwa untuk maksud tersebut dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya Kebutuhan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2020;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam lingkungan Propinsi Djawa Tengah;
2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 54, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3833);
3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
4. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);

5. 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 diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. 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);
7. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 157);
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
10. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2006 Nomor 46 Seri A Nomor 12, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 61);
11. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Rembang (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2016 Nomor 5, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2016 Nomor 128);
12. Peraturan Bupati Rembang Nomor 28 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pembentukan Peraturan Bupati dan Keputusan Bupati (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 28);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG BUPATI TENTANG STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2020.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Rembang.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Rembang.
4. Standar Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya adalah standar analisa harga satuan pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2020.
5. Biaya Konstruksi adalah biaya yang dihitung secara detail per harga satuan pekerjaan berdasarkan nilai indek sataun koefisien untuk analis, biaya bahan dan upah kerja.
6. Harga Satuan pekerjaan adalah jumlah harga bahan dan upah tenaga kerja atau harga yang harus dibayar untuk menyelesaikan suatu pekerjaan konstruksi berdasarkan analis.
7. Harga Satuan Bahan adalah harga yang harus dibayar untuk membeli persatuan jenis bahan bangunan.
8. Satuan Pekerjaan adalah suatu jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
9. Indeks adalah faktor pengali/koefisien sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.
10. Indeks Bahan adalah Indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan pekerjaan.
11. Indeks Tenaga Kerja adalah indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap waktu jenis pekerjaan.

12. Bangunan Gedung dan Perumahan adalah bangunan yang berfungsi untuk menampung kegiatan kehidupan bermasyarakat.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan untuk memberikan standar harga yang digunakan dalam pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2020.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini ditujukan sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan konstruksi bidang cipta karya di Kabupaten Rembang.

BAB III

STANDAR ANALISA HARGA SATUAN

Pasal 4

Standar Analisa harga satuan, sebagaimana tercantum dalam Lampiran I merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 5

- (1) Standar analisa harga satuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 merupakan batas tertinggi.
- (2) Standar analisa harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) termasuk *overhead* dan keuntungan penyedia.
- (3) Standar analisa harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) belum termasuk pajak.

Pasal 6

Standar harga satuan upah dan bahan pekerjaan bidang cipta karya sebagaimana tercantum dalam Lampiran II dan Lampiran III merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 7

- (1) Analisa harga yang tidak tercantum dalam Peraturan Bupati ini menggunakan harga pasar.
- (2) Harga pasar sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diperoleh dari harga survei sekurang-kurangnya di 3 (tiga) lokasi yang berbeda.

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Rembang
pada tanggal 2 Januari 2020

BUPATI REMBANG,

ttd

ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang
pada tanggal 2 Januari 2020

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN REMBANG,

ttd

SUBAKTI

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2020 NOMOR 2



LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 2 TAHUN 2020
TENTANG
STANDART ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2020

DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A.2.2.1.1(K3)		Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						58.200,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Semen portland		kg	5,0000	1.160,00	5.800,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	245.000,00	1.225,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	264.700,00	2.382,30
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0720	7.750.000,00	558.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,0600	18.285,71	1.097,14
	Residu		ltr	0,4000	15.750,00	6.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						643.554,44
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					701.754,44
E.	Overhead & profit 15,00% x D					105.263,17
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					807.017,61
A.2.2.1.2 (K3)		Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4000	100.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						61.200,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,2000	57.857,14	69.428,57
	Semen portland		kg	2,5000	1.160,00	2.900,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	245.000,00	1.225,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	264.700,00	2.382,30
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,0720	7.000.000,00	504.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0,0600	18.285,71	1.097,14
	Menie		ltr	0,4500	50.000,00	22.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						672.283,01
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					733.483,01
E.	Overhead & profit 15,00% x D					110.022,45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					843.505,47
A.2.2.1.3 (K3)		Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						51.200,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,0000	55.000,00	55.000,00
	Kawat berduri		m'	25,0000	75.000,00	1.875.000,00
	Semen portland		ltr	2,0000	1.160,00	2.320,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	245.000,00	1.225,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	264.700,00	2.382,30
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0,0600	18.285,71	1.097,14
JUMLAH HARGA BAHAN						1.937.024,44
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.988.224,44
E.	Overhead & profit 15,00% x D					298.233,67
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2.286.458,11

A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.100,00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,0120	7.000.000,00	84.000,00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0070	7.750.000,00	54.250,00
	Paku biasa 2 " - 3"		kg	0,0200	20.625,00	412,50
JUMLAH HARGA BAHAN						138.662,50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					158.762,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					23.814,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					182.576,88

A.2.2.1.5 (K3)	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,0000	85.000,00	170.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	100.000,00	200.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,0000	100.000,00	100.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	110.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						508.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,1800	7.000.000,00	1.260.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,0800	18.285,71	1.462,86
	Besi Strip		kg	1,1000	15.000,00	16.500,00
	Semen portland		kg	35,0000	1.160,00	40.600,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1500	260.000,00	39.000,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,1000	245.000,00	24.500,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,1500	264.700,00	39.705,00
	Bata merah lokal		bh	30,0000	480,00	14.400,00
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	0,2500	65.000,00	16.250,00
	Jendela nako lengkap		bh	0,2000	83.000,00	16.600,00
	Kaca Rayband 5 mm		m2	0,0800	97.500,00	7.800,00
	Kunci Tanam Besar		bh	0,1500	142.500,00	21.375,00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	0,0600	115.000,00	6.900,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.573.842,86
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2.081.842,86
E.	Overhead & profit 15,00% x D					312.276,43
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2.394.119,29

A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rn)	Jumlah Harga (Rn)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,5000	100.000,00	150.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	110.000,00	16.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						256.500,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	3,0000	55.000,00	165.000,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,2760	7.000.000,00	1.932.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,7000	18.285,71	12.800,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	57.857,14	86.785,71
JUMLAH HARGA BAHAN						2.196.585,71

C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2.453.085,71
E.	Overhead & profit 15,00% x D					367.962,86
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2.821.048,57

A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rn)	Jumlah Harga (Rn)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	100.000,00	200.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	110.000,00	22.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						312.000,00

B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,7000	55.000,00	93.500,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,2100	7.000.000,00	1.470.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Semen portland		kg	10,5000	1.160,00	12.180,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	245.000,00	7.350,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	264.700,00	13.235,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	57.857,14	86.785,71
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		lbr	0,2500	65.000,00	16.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.704.786,43
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					2.016.786,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					302.517,96
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2.319.304,39
A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	100.000,00	200.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	110.000,00	22.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						312.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,1860	7.000.000,00	1.302.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Semen portland		kg	18,0000	1.160,00	20.880,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	245.000,00	7.350,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	264.700,00	13.235,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	57.857,14	86.785,71
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,3500	115.000,00	155.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.659.736,43
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.971.736,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					295.760,46
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					2.267.496,89
A.2.2.1.9(K3)	Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						13.500,00
B.	BAHAN					-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					13.500,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.025,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					15.525,00
A.2.2.1.10 (K3)	Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	100.000,00	200.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	110.000,00	22.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						312.000,00
B.	BAHAN					
	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	1,2500	25.000,00	31.250,00
	Tali Ijuk		m3	0,1860	17.500,00	3.255,00
JUMLAH HARGA BAHAN						34.505,00
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					346.505,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					51.975,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					398.480,75
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	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						85.500,00

B.	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,1500	212.500,00	31.875,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0900	264.700,00	23.823,00
	Pasir pasang		m3	0,0100	260.000,00	2.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						58.298,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				143.798,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				21.569,70
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				165.367,70

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	13,3340	85.000,00	1.133.390,00
	Mandor	L.04	OH	0,6660	100.000,00	66.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						1.199.990,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				1.199.990,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				179.998,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				1.379.988,50

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	6,6670	85.000,00	566.695,00
	Mandor	L.04	OH	0,3330	100.000,00	33.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						599.995,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				599.995,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				89.999,25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				689.994,25

A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH					
A.2.3.1.1	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 1 m'					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7500	85.000,00	63.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						66.250,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				66.250,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				9.937,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				76.187,50

A.2.3.1.2	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 2 m'					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						81.000,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				81.000,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				12.150,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				93.150,00

A.2.3.1.3	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	1,0500	85.000,00	89.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0670	100.000,00	6.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						95.950,00

B.	BAHAN					-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				95.950,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				14.392,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				110.342,50
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	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0320	100.000,00	3.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						88.200,00
B.	BAHAN					-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				88.200,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				13.230,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				101.430,00
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	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						133.500,00
B.	BAHAN					-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				133.500,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				20.025,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				153.525,00
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	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						106.500,00
B.	BAHAN					-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				106.500,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.975,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				122.475,00
A.2.3.1.7	Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						4.750,00
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				4.750,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				712,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				5.462,50

A.2.3.1.8 (K3)	Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3300	85.000,00	28.050,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						29.050,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					29.050,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.357,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					33.407,50
A.2.3.1.9	Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.500,00
B.	BAHAN					
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					47.500,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					7.125,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					54.625,00
A.2.3.1.10 (K3)	Pemadatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						47.500,00
B.	BAHAN					
						-
JUMLAH HARGA BAHAN						-
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					47.500,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					7.125,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					54.625,00
A.2.3.1.11	Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						26.500,00
B.	BAHAN					
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	1,2000	260.000,00	312.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						312.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					338.500,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					50.775,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					389.275,00
A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	85.000,00	68.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	100.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	110.000,00	4.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	100.000,00	8.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						120.400,00
B.	BAHAN					
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1350	375.000,00	50.625,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4000	260.000,00	104.000,00
	Tanah Liat		m3	0,9480	70.000,00	66.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN						220.985,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					341.385,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					51.207,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					392.592,75

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	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA					14.250,00	
B.	BAHAN					
	Tali Ijuk		kg	6,0000	17.500,00	105.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					105.000,00	
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN					-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				119.250,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				17.887,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				137.137,50	
A.2.3.1.14	Pengurukan 1 m3 sirtu padat					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA					23.750,00	
B.	BAHAN					
	Sirtu (tak ayak)		m3	1,2000	150.000,00	180.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					180.000,00	
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN					-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				203.750,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				30.562,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				234.312,50	
A.2.3.1.14.a	Pengurukan 1 m3 Tanah Padas					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA					23.750,00	
B.	BAHAN					
	Tanah Padas		m3	1,2000	40.000,00	48.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					48.000,00	
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN					-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				71.750,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				10.762,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				82.512,50	
A.2.3.1.14.b	Pengurukan 1 m3 Tras					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	0	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA					23.750,00	
B.	BAHAN					
	Tras		m3	1,2000	200.000,00	240.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN					240.000,00	
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN					-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				263.750,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				39.562,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				303.312,50	

A.3.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI					
A.3.2.1.1	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	202,0000	1.160,00	234.320,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4850	260.000,00	126.100,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	615.420,00
C.	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				833.670,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				125.050,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				958.720,50	
A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	163,0000	1.160,00	189.080,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5200	260.000,00	135.200,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	579.280,00
C.	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				797.530,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				119.629,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				917.159,50	
A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	136,0000	1.160,00	157.760,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5440	260.000,00	141.440,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	554.200,00
C.	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				772.450,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				115.867,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				888.317,50	
A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	117,0000	1.160,00	135.720,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5610	260.000,00	145.860,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	536.580,00
C.	PERALATAN					
						-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				754.830,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				113.224,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				868.054,50	

A.3.2.1.5						
Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	91,0000	1.160,00	105.560,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5840	260.000,00	151.840,00
JUMLAH HARGA BAHAN						512.400,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	730.650,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	109.597,50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	840.247,50
A.3.2.1.6						
Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Kapur		m3	0,1700	375.000,00	63.750,00
	Semen portland		kg	0,1700	1.160,00	197,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,3400	260.000,00	88.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						407.347,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	625.597,20
E.	Overhead & profit				15,00% x D	93.839,58
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	719.436,78
A.3.2.1.7						
Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	61,0000	1.160,00	70.760,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1470	375.000,00	55.125,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4920	260.000,00	127.920,00
JUMLAH HARGA BAHAN						508.805,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	727.055,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	109.058,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	836.113,25
A.3.2.1.8						
Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	85.000,00	127.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	110.000,00	8.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						218.250,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Semen portland		kg	41,0000	1.160,00	47.560,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1310	375.000,00	49.125,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5230	260.000,00	135.980,00
JUMLAH HARGA BAHAN						487.665,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	705.915,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	105.887,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	811.802,25
A.3.2.1.9 (K3)						
Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7800	85.000,00	66.300,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3900	100.000,00	39.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0390	110.000,00	4.290,00

	Mandor	L.04	OH	0,0390	100.000,00	3.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						113.490,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	1,2000	212.500,00	255.000,00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,4320	225.000,00	97.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						352.200,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				465.690,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				69.853,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				535.543,50
A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,4000	85.000,00	289.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8500	100.000,00	85.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0850	110.000,00	9.350,00
	Mandor	L.04	OH	0,1700	100.000,00	17.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						400.350,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	0,4800	212.500,00	102.000,00
	Semen portland		kg	194,0000	1.160,00	225.040,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	245.000,00	76.440,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	264.700,00	123.879,60
	Besi Beton Polos		kg	126,0000	11.000,00	1.386.000,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	1,8000	19.000,00	34.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.947.559,60
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				2.347.909,60
E.	Overhead & profit	15,00% x D				352.186,44
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				2.700.096,04
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	2,4000	85.000,00	204.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8000	100.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	110.000,00	8.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,1190	100.000,00	11.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						304.700,00
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	0,4500	212.500,00	95.625,00
	Semen portland		kg	194,0000	1.160,00	225.040,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	245.000,00	76.440,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	264.700,00	123.879,60
JUMLAH HARGA BAHAN						520.984,60
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				825.684,60
E.	Overhead & profit	15,00% x D				123.852,69
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				949.537,29
A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON					
A.4.1.1.1	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	247,0000	1.160,00	286.520,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	869,0000	175,00	152.075,00
	Batu Pecah 1/2		kg	999,0000	196,07	195.878,00
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						640.923,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				820.053,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				123.007,95
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				943.060,95

A.4.1.1.2						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	276,0000	1.160,00	320.160,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	828,0000	175,00	144.900,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1012,0000	196,07	198.426,96
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						669.936,96
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	849.066,96
E.	Overhead & profit				15,00% x D	127.360,04
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	976.427,01
A.4.1.1.3						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	299,0000	1.160,00	346.840,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	799,0000	175,00	139.825,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1017,0000	196,07	199.407,33
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						692.522,33
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	871.652,33
E.	Overhead & profit				15,00% x D	130.747,85
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.002.400,18
A.4.1.1.4						
Pemasangan 1 m3 Lantai Kerja Beton mutu fc = 7,4 Mpa (K.100), slump (3-6), w/c = 0,87						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						130.200,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	230,0000	1.160,00	266.800,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	893,0000	175,00	156.275,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1027,0000	196,07	201.368,07
	Air bersih		ltr	200,0000	30,00	6.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						630.443,07
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	760.643,07
E.	Overhead & profit				15,00% x D	114.096,46
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	874.739,54
A.4.1.1.5						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12±2), w/c = 0,66						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	326,0000	1.160,00	378.160,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	760,0000	175,00	133.000,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1029,0000	196,07	201.760,22
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						719.370,22
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	898.500,22
E.	Overhead & profit				15,00% x D	134.775,03
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.033.275,26

A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K.200), slump (12±2), w/c = 0,61					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	352,0000	1.160,00	408.320,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	731,0000	339,29	248.017,86
	Batu Pecah 1/2		kg	1031,0000	196,07	202.152,37
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						864.940,23
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.044.070,23
E.	Overhead & profit 15,00% x D					156.610,53
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.200.680,76
A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K.225), slump (12±2), w/c = 0,58					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	371,0000	1.160,00	430.360,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	698,0000	339,29	236.821,43
	Batu Pecah 1/2		kg	1047,0000	196,07	205.289,56
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						878.920,98
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.058.050,98
E.	Overhead & profit 15,00% x D					158.707,65
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.216.758,63
A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K.250), slump (12±2), w/c = 0,56					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	384,0000	1.160,00	445.440,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	692,0000	339,29	234.785,71
	Batu Pecah 1/2		kg	1039,0000	196,07	203.720,96
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						890.396,68
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.069.526,68
E.	Overhead & profit 15,00% x D					160.429,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.229.955,68
A.4.1.1.9	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 24,0 Mpa (K.275), slump (12±2), w/c = 0,53					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	406,0000	1.160,00	470.960,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	684,0000	339,29	232.071,43
	Batu Pecah 1/2		kg	1026,0000	196,07	201.172,00
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						910.653,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.089.783,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					163.467,51
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.253.250,94

A.4.1.1.10						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 26,4 Mpa (K.300), slump (12±2), w/c = 0,52						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	85.000,00	140.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	100.000,00	27.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	110.000,00	3.080,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						179.130,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	413,0000	1.160,00	479.080,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	681,0000	339,29	231.053,57
	Batu Pecah 1/2		kg	1021,0000	196,07	200.191,63
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						916.775,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.095.905,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					164.385,78
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.260.290,98
A.4.1.1.11						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 28,8 Mpa (K.325), slump (12±2), w/c = 0,49						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						227.850,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	439,0000	1.160,00	509.240,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	670,0000	339,29	227.321,43
	Batu Pecah 1/2		kg	1006,0000	196,07	197.250,52
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						940.261,95
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.168.111,95
E.	Overhead & profit 15,00% x D					175.216,79
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.343.328,74
A.4.1.1.12						
Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 31,1 Mpa (K.350), slump (12±2), w/c = 0,48						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	85.000,00	178.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						227.850,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	448,0000	1.160,00	519.680,00
	Pasir Beton (Muntilan)		kg	667,0000	339,29	226.303,57
	Batu Pecah 1/2		kg	1000,0000	196,07	196.074,07
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						948.507,65
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.176.357,65
E.	Overhead & profit 15,00% x D					176.453,65
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.352.811,29
A.4.1.1.17						
Pembesian 10 kg dengan besi polos						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.120,00
B.	BAHAN					
	Besi Beton Polos		kg	10,5000	11.000,00	115.500,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,1500	19.000,00	2.850,00
JUMLAH HARGA BAHAN						118.350,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					132.470,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					19.870,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					152.340,50

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	0,0250	85.000,00	2.125,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0250	100.000,00	2.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	110.000,00	2.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					7.475,00
B.	BAHAN					
	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m2	10,2000	35.000,00	357.000,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,0500	19.000,00	950,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					357.950,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					365.425,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					54.813,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					420.238,75

A.4.1.1.20 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	100.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	110.000,00	2.860,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					75.660,00

B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1000	39.166,67	3.916,67
	JUMLAH HARGA BAHAN					129.402,38
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					205.062,38
E.	Overhead & profit 15,00% x D					30.759,36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					235.821,74

A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2600	100.000,00	26.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	110.000,00	2.860,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					75.660,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0100	3.000.000,00	30.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1000	39.166,67	3.916,67
	JUMLAH HARGA BAHAN					39.402,38
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					115.062,38
E.	Overhead & profit 15,00% x D					17.259,36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					132.321,74

A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	100.000,00	26.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	110.000,00	2.860,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					75.660,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0450	3.000.000,00	135.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	39.166,67	3.916,67
	JUMLAH HARGA BAHAN					144.402,38
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					220.062,38
E.	Overhead & profit 15,00% x D					33.009,36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					253.071,74

A.4.1.1.21.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	85.000,00	44.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	100.000,00	26.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0260	110.000,00	2.860,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	100.000,00	2.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						75.660,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0113	3.000.000,00	33.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	18.285,71	5.485,71
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	39.166,67	3.916,67
JUMLAH HARGA BAHAN						43.152,38
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				118.812,38	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				17.821,86	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				136.634,24	
A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						96.030,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	39.166,67	7.833,33
	Balok Kayu kruing		m3	0,0150	7.000.000,00	105.000,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	101.666,67	35.583,33
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						385.730,95
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				481.760,95	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				72.264,14	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				554.025,10	
A.4.1.1.22a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	70.000,00	46.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	80.000,00	26.400,00
	Kayu Perancah	L.03	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
JUMLAH TENAGA KERJA						78.375,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0100	3.000.000,00	30.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	14.400,00	5.760,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	10.000,00	2.000,00
	Balok Kayu kruing		m3	0,0038	6.333.300,00	23.749,88
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,0875	93.500,00	8.181,25
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg		50.000,00	-
JUMLAH HARGA BAHAN						69.691,13
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				148.066,13	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				22.209,92	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				170.276,04	
A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						96.030,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	39.166,67	7.833,33
	Balok Kayu kruing		m3	0,0150	7.000.000,00	105.000,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	101.666,67	35.583,33
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						385.730,95

C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				481.760,95
E.	Overhead & profit	15,00% x D				72.264,14
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				554.025,10
G.	Dipakai 2 x	(F/2)				277.012,55
A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					96.030,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0100	3.000.000,00	30.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	39.166,67	7.833,33
	Balok Kayu kruing		m3	0,0038	7.000.000,00	26.250,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,0875	101.666,67	8.895,83
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0,5000	55.000,00	27.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					107.793,45
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				203.823,45
E.	Overhead & profit	15,00% x D				30.573,52
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				234.396,97
A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					96.030,00
B.	BAHAN					
	Usuk kayu kruing (4x6x400)		btg	1,0000	63.750,00	63.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	39.166,67	7.833,33
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	101.666,67	35.583,33
	Sewa Scapolding (2 bulan)		set	1,0000	120.000,00	120.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					234.480,95
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				330.510,95
E.	Overhead & profit	15,00% x D				49.576,64
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				380.087,60
A.4.1.1.26 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.02	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					96.030,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0300	3.000.000,00	90.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1500	39.166,67	5.875,00
	Balok Kayu kruing		m3	0,0150	7.000.000,00	105.000,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	101.666,67	35.583,33
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					353.772,62
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				449.802,62
E.	Overhead & profit	15,00% x D				67.470,39
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				517.273,01
A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	85.000,00	56.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3300	100.000,00	33.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	110.000,00	3.630,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					96.030,00

B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0075	3.000.000,00	22.500,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	18.285,71	7.314,29
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1500	39.166,67	5.875,00
	Balok Kayu kruing		m3	0,0038	7.000.000,00	26.250,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,0875	101.666,67	8.895,83
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0,5000	55.000,00	27.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					98.335,12
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				194.365,12
E.	Overhead & profit	15,00% x D				29.154,77
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				223.519,89
A.4.1.1.35	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	0,1800	85.000,00	15.300,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0090	100.000,00	900,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22.860,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0020	3.000.000,00	6.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0100	18.285,71	182,86
	Minyak Beton & bekisting		ltr	-	39.166,67	-
	Besi Beton Polos		kg	3,0000	11.000,00	33.000,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,4500	19.000,00	8.550,00
	Semen portland		kg	4,0000	1.160,00	4.640,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0060	245.000,00	1.470,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	264.700,00	2.382,30
	JUMLAH HARGA BAHAN					56.225,16
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				79.085,16
E.	Overhead & profit	15,00% x D				11.862,77
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				90.947,93
A.4.1.1.36	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	0,2970	85.000,00	25.245,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0330	100.000,00	3.300,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					37.745,00
B.	BAHAN					
	Kayu Perancah		m3	0,0030	3.000.000,00	9.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0200	18.285,71	365,71
	Minyak Beton & bekisting		ltr	-	39.166,67	-
	Besi Beton Polos		kg	3,6000	11.000,00	39.600,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,0500	19.000,00	950,00
	Semen portland		kg	5,5000	1.160,00	6.380,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0090	245.000,00	2.205,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0150	264.700,00	3.970,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					62.471,21
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				100.216,21
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.032,43
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				115.248,65
A.4.2.1	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.01	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					12.060,00
B.	BAHAN					
	Baja konstruksi		kg	1,1500	14.500,00	16.675,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					16.675,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				28.735,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				4.310,25
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				33.045,25

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.01	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						12.060,00
B.	BAHAN					
	Baja profil " IWF "		kg	1,1500	14.500,00	16.675,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.675,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					28.735,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.310,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					33.045,25

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.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0010	110.000,00	110,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						19.110,00
B.	BAHAN					
	Solar (minyak diesel)		ltr	1,0000	9.800,00	9.800,00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0,1000	40.000,00	4.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						13.800,00
C.	PERALATAN					
	Sewa Alat		m'	0,8000	35.000,00	28.000,00
JUMLAH HARGA PERALATAN						28.000,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					60.910,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.136,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70.046,50

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.01	OH	0,0400	85.000,00	3.400,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0200	100.000,00	2.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0020	110.000,00	220,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						5.820,00
B.	BAHAN					
	Kawat Las Listrik		kg	0,4000	35.333,33	14.133,33
	Solar (minyak diesel)		ltr	0,3000	9.800,00	2.940,00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0,0400	40.000,00	1.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						18.673,33
C.	PERALATAN					
	Sewa Alat		m'	0,1700	35.000,00	5.950,00
JUMLAH HARGA PERALATAN						5.950,00

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					30.443,33
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.566,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					35.009,83

A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galfalum					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Tukang Las	L.02	OH	1,2000	100.000,00	120.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1200	110.000,00	13.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						235.800,00
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm		m2	1,0000	8.000,00	8.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					243.800,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					36.570,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					280.370,00

A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	85.000,00	6.800,00
	Tukang	L.02	OH	0,8000	100.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	110.000,00	8.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						96.000,00

B.	BAHAN					
	Sunscreen Alluminium		m2	1,0000	15.000,00	15.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						15.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				111.000,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				16.650,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				127.650,00

A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang	L.02	OH	1,0000	100.000,00	100.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	110.000,00	11.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						201.000,00
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm		m2	1,0000	42.500,00	42.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.500,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					243.500,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					36.525,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					280.025,00
A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu alluminium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0430	85.000,00	3.655,00
	Tukang	L.02	OH	0,0430	100.000,00	4.300,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0043	110.000,00	473,00
	Mandor	L.04	OH	0,0021	100.000,00	210,00
JUMLAH TENAGA KERJA						8.638,00

B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver		m'	1,1000	77.500,00	85.250,00
	Sekrup Fixer (Alluminium)		bh	2,0000	350,00	700,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,0600	15.000,00	900,00
JUMLAH HARGA BAHAN						86.850,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				95.488,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				14.323,20
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				109.811,20
A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	85.000,00	7.225,00
	Tukang	L.02	OH	0,0850	100.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0085	110.000,00	935,00
	Mandor	L.04	OH	0,0042	100.000,00	420,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.080,00
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4,4000	51.250,00	225.500,00
	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	14,6000	17.500,00	255.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						481.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				498.080,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				74.712,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				572.792,00

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.01	OH	0,0850	85.000,00	7.225,00
	Tukang	L.02	OH	0,0850	100.000,00	8.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.215,00
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4,4000	51.250,00	225.500,00
	Kaca Rayband 5 mm		m'	1,0000	97.500,00	97.500,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,2700	15.000,00	4.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						327.050,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				344.265,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				51.639,75
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				395.904,75

A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6700	85.000,00	141.950,00
	Tukang Las	L.02	OH	1,6700	100.000,00	167.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1670	110.000,00	18.370,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	100.000,00	8.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						335.620,00
B.	BAHAN					
	Besi Strip		kg	6,1770	15.000,00	92.655,00
	Pengelasan		cm	27,0800	3.044,33	82.440,55
JUMLAH HARGA BAHAN						175.095,55
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					510.715,55
E.	Overhead & profit 15,00% x D					76.607,33
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					587.322,88
A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Tukang	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	100.000,00	100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						39.300,00
B.	BAHAN					
	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90		m'	1,0500	27.875,00	29.268,75
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0150	20.625,00	309,38
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0190	7.750.000,00	147.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						176.828,13
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					216.128,13
E.	Overhead & profit 15,00% x D					32.419,22
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					248.547,34
A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 120 cm (dinding partisi)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,2500	100.000,00	25.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	110.000,00	2.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						50.300,00
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	3,5000	6.000,00	21.000,00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	100% x rangka		21.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						42.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					92.300,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					13.845,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					106.145,00
A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm (plafon)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						70.400,00
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	4,0000	6.000,00	24.000,00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	35% x rangka		8.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						32.400,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					102.800,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					15.420,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					118.220,00

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.1	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00

B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	43,5000	1.160,00	50.460,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0800	260.000,00	20.800,00
JUMLAH HARGA BAHAN						138.460,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					214.660,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					32.199,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					246.859,00

A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	32,9500	1.160,00	38.222,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0910	260.000,00	23.660,00
JUMLAH HARGA BAHAN						129.082,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					205.282,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					30.792,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					236.074,30

A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	26,5500	1.160,00	30.798,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0930	260.000,00	24.180,00
JUMLAH HARGA BAHAN						122.178,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					198.378,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					29.756,70
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					228.134,70

A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	22,2000	1.160,00	25.752,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1020	260.000,00	26.520,00
JUMLAH HARGA BAHAN						119.472,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					195.672,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					29.350,80
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					225.022,80

A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	18,5000	1.160,00	21.460,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1220	260.000,00	31.720,00
JUMLAH HARGA BAHAN						120.380,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					196.580,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					29.487,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					226.067,00
A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	85.000,00	51.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	100.000,00	3.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.200,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	480,00	67.200,00
	Semen portland		kg	10,0800	1.160,00	11.692,80
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0275	375.000,00	10.312,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0925	260.000,00	24.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						113.255,30
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					189.455,30
E.	Overhead & profit 15,00% x D					28.418,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					217.873,60
A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	18,9500	1.160,00	21.982,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0380	260.000,00	9.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						65.462,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					103.562,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					15.534,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					119.096,30
A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	14,3700	1.160,00	16.669,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0400	260.000,00	10.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						60.669,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					98.769,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.815,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					113.584,58

A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	11,5000	1.160,00	13.340,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0430	260.000,00	11.180,00
JUMLAH HARGA BAHAN						58.120,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					96.220,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.433,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					110.653,00
A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	9,6800	1.160,00	11.228,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	260.000,00	11.700,00
JUMLAH HARGA BAHAN						56.528,80
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					94.628,80
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.194,32
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					108.823,12
A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	8,3200	1.160,00	9.651,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0490	260.000,00	12.740,00
JUMLAH HARGA BAHAN						55.991,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					94.091,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.113,68
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					108.204,88
A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	6,5000	1.160,00	7.540,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						54.140,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					92.240,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					13.836,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					106.076,00

A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harea (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	4,5000	1.160,00	5.220,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0150	375.000,00	5.625,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						57.445,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	95.545,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	14.331,75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	109.876,75

A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harea (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						48.200,00
B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12,5000	15.000,00	187.500,00
	Semen portland		kg	30,3200	1.160,00	35.171,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,7280	260.000,00	189.280,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	11.000,00	3.080,00
JUMLAH HARGA BAHAN						415.031,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	463.231,20
E.	Overhead & profit				15,00% x D	69.484,68
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	532.715,88

A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						48.200,00

B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12,5000	15.000,00	187.500,00
	Semen portland		kg	24,2600	1.160,00	28.141,60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,7720	260.000,00	200.720,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	11.000,00	3.080,00
JUMLAH HARGA BAHAN						419.441,60
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	467.641,60
E.	Overhead & profit				15,00% x D	70.146,24
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	537.787,84

A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harea Satuan (Rp)	Jumlah Harea (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3200	85.000,00	27.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	110.000,00	1.320,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						42.120,00
B.	BAHAN					
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland		kg	22,7400	1.160,00	26.378,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5500	260.000,00	143.000,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	11.000,00	3.080,00
JUMLAH HARGA BAHAN						222.458,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	264.578,40
E.	Overhead & profit				15,00% x D	39.686,76
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	304.265,16

A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3200	85.000,00	27.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	110.000,00	1.320,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						42.120,00
B.	BAHAN					
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland		kg	18,2000	1.160,00	21.112,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5820	260.000,00	151.320,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	11.000,00	3.080,00
JUMLAH HARGA BAHAN						225.512,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	267.632,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	40.144,80
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	307.776,80

A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN					
A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	15,5040	1.160,00	17.984,64
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0160	260.000,00	4.160,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.144,64
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	65.794,64
E.	Overhead & profit				15,00% x D	9.869,20
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	75.663,84

A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	10,2240	1.160,00	11.859,84
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0200	260.000,00	5.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.059,84
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	60.709,84
E.	Overhead & profit				15,00% x D	9.106,48
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	69.816,32

A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	7,7760	1.160,00	9.020,16
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0230	260.000,00	5.980,00
JUMLAH HARGA BAHAN						15.000,16
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	58.650,16
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.797,52
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	67.447,68

A.4.4.2.4 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6,2400	1.160,00	7.238,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0240	260.000,00	6.240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						13.478,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57.128,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.569,26
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.697,66
A.4.4.2.5 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5,1840	1.160,00	6.013,44
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0260	260.000,00	6.760,00
JUMLAH HARGA BAHAN						12.773,44
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.423,44
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.463,52
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.886,96
A.4.4.2.6 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	4,4160	1.160,00	5.122,56
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0270	260.000,00	7.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						12.142,56
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.792,56
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.368,88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.161,44
A.4.4.2.7 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3,9360	1.160,00	4.565,76
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0280	260.000,00	7.280,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.845,76
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.495,76
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.324,36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					63.820,12

A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3,4560	1.160,00	4.008,96
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0290	260.000,00	7.540,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.548,96
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.198,96
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.279,84
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					63.478,80

A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	110.000,00	1.320,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						45.720,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5,7600	1.160,00	6.681,60
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0030	375.000,00	1.125,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0130	260.000,00	3.380,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.186,60
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.906,60
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.535,99
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.442,59

A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	85.000,00	30.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	100.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	110.000,00	1.320,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						45.720,00

B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3,0000	1.160,00	3.480,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0050	375.000,00	1.875,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0200	260.000,00	5.200,00
JUMLAH HARGA BAHAN						10.555,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.275,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.441,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.716,25

A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						58.400,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	13,6320	1.160,00	15.813,12
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0270	260.000,00	7.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.833,12
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					81.233,12
E.	Overhead & profit 15,00% x D					12.184,97
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					93.418,09

A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	85.000,00	22.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	100.000,00	1.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						45.600,00

B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	10,3680	1.160,00	12.026,88
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0310	260.000,00	8.060,00
JUMLAH HARGA BAHAN						20.086,88
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					65.686,88
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.853,03
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					75.539,91

A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						58.400,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	8,3200	1.160,00	9.651,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	260.000,00	8.320,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.971,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					76.371,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.455,68
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					87.826,88

A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						58.400,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6,9120	1.160,00	8.017,92
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	260.000,00	9.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.117,92
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					75.517,92
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.327,69
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					86.845,61

A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	100.000,00	2.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						58.400,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5,8880	1.160,00	6.830,08
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0360	260.000,00	9.360,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.190,08
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					74.590,08
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.188,51
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					85.778,59

A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	110.000,00	880,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.930,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	5,1840	1.160,00	6.013,44
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0260	260.000,00	6.760,00
JUMLAH HARGA BAHAN						12.773,44
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	34.703,44
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.205,52
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	39.908,96

A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	85.000,00	6.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	100.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	110.000,00	4.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						51.600,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	0,5000	1.160,00	580,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0130	260.000,00	3.380,00
JUMLAH HARGA BAHAN						3.960,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	55.560,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.334,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	63.894,00

A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						38.100,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	4,3200	1.160,00	5.011,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0060	260.000,00	1.560,00
JUMLAH HARGA BAHAN						6.571,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	44.671,20
E.	Overhead & profit				15,00% x D	6.700,68
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	51.371,88

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.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	110.000,00	880,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.930,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3,1080	1.160,00	3.605,28
JUMLAH HARGA BAHAN						3.605,28

C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	25.535,28
E.	Overhead & profit				15,00% x D	3.830,29
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	29.365,57

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.01	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0040	110.000,00	440,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						10.290,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	1,6000	1.160,00	1.856,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.856,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					12.146,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.821,90
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					13.967,90
A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	85.000,00	25.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						43.650,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6,3400	1.160,00	7.354,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0120	260.000,00	3.120,00
JUMLAH HARGA BAHAN						10.474,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					54.124,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.118,66
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					62.243,06
A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 Acian					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						29.100,00
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3,2500	1.160,00	3.770,00
JUMLAH HARGA BAHAN						3.770,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					32.870,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.930,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					37.800,50
A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING					
A.4.4.3.32	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik (10 cm x 25 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		bh	42,0000	8.428,57	354.000,00
	Semen portland		kg	8,1900	1.160,00	9.500,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	260.000,00	11.700,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	2,7500	19.000,00	52.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						427.450,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					529.300,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					79.395,06
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					608.695,46

A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Keramik Putih 30 x 30 cm		doos	1,0500	42.857,14	45.000,00
	Semen portland		kg	10,0000	1.160,00	11.600,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	260.000,00	11.700,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	19.000,00	9.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						77.800,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					179.650,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					26.947,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					206.597,50
A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Keramik 20 x 20 cm		doos	1,0500	49.625,00	52.106,25
	Semen portland		kg	10,4000	1.160,00	12.064,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	260.000,00	11.700,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	19.000,00	9.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						85.370,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					187.220,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					28.083,04
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					215.303,29
A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	85.000,00	7.650,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.000,00
B.	BAHAN					
	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	5,3000	15.750,00	83.475,00
	Semen portland		kg	1,1400	1.160,00	1.322,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0030	260.000,00	780,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,0250	19.000,00	475,00
JUMLAH HARGA BAHAN						86.052,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					107.052,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					16.057,86
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					123.110,26
A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Marmer Tulungagung		bh	1,0600	850.000,00	901.000,00
	Semen portland		kg	8,1900	1.160,00	9.500,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	260.000,00	11.700,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,1340	19.000,00	2.546,00
JUMLAH HARGA BAHAN						924.746,40
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.026.596,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					153.989,46
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.180.585,86

A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	85.000,00	76.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	100.000,00	45.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0450	110.000,00	4.950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	100.000,00	4.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						130.950,00
B.	BAHAN					
	Keramik 20 x 25 cm		bh	26,5000	47.928,57	1.270.107,14
	Semen portland		kg	9,3000	1.160,00	10.788,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0180	260.000,00	4.680,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	1,9400	19.000,00	36.860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.322.435,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1.453.385,14
E.	Overhead & profit				15,00% x D	218.007,77
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.671.392,91
A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,3000	85.000,00	110.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,6500	100.000,00	65.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0650	110.000,00	7.150,00
	Mandor	L.04	OH	0,0650	100.000,00	6.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						189.150,00
B.	BAHAN					
	Marmer Tulungagung		bh	1,0600	850.000,00	901.000,00
	Semen portland		kg	12,4400	1.160,00	14.430,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0250	260.000,00	6.500,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,6500	19.000,00	12.350,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	18.285,71	914,29
JUMLAH HARGA BAHAN						935.194,69
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1.124.344,69
E.	Overhead & profit				15,00% x D	168.651,70
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.292.996,39
A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m2	1,1000	115.000,00	126.500,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.160,00	13.630,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	260.000,00	9.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN						149.230,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	251.080,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	37.662,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	288.742,00
A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	85.000,00	59.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	110.000,00	3.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	100.000,00	3.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						101.850,00
B.	BAHAN					
	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m2	1,1000	131.250,00	144.375,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.160,00	13.630,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	260.000,00	9.100,00
JUMLAH HARGA BAHAN						167.105,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	268.955,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	40.343,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	309.298,25

A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.880,00
B.	BAHAN					
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m2	1,0100	52.000,00	52.520,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						65.520,00
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.500,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					143.900,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					21.585,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					165.485,00
A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.880,00
B.	BAHAN					
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m2	1,0100	65.000,00	65.650,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						78.650,00
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.500,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					157.030,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					23.554,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					180.584,50
A.4.4.3.64.b	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.300)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	85.000,00	21.250,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						76.880,00
B.	BAHAN					
	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300		OH	1,0100	77.000,00	77.770,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						90.770,00
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.500,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					169.150,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					25.372,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					194.522,50
A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	85.000,00	42.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						98.130,00
B.	BAHAN					
	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)		m2	1,0100	157.000,00	158.570,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	260.000,00	13.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						171.570,00
C.	PERALATAN					
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
JUMLAH HARGA PERALATAN						1.500,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					271.200,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					40.680,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					311.880,00

A.4.5.1		HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)				
A.4.5.1.1		Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Asbes Semen (tebal 4 mm, 5 mm)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	85.000,00	2.550,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						10.720,00
B.	BAHAN					
	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	1,1000	17.250,00	18.975,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0100	20.625,00	206,25
JUMLAH HARGA BAHAN						19.181,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					29.901,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.485,19
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					34.386,44
A.4.5.1.5		Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.100,00
B.	BAHAN					
	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	0,3750	50.600,00	18.975,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	20.625,00	618,75
JUMLAH HARGA BAHAN						19.593,75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					39.693,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					5.954,06
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					45.647,81
A.4.5.1.7		Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	110.000,00	550,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.550,00
B.	BAHAN					
	Gypsum 9 mm (Elephant, Jaya board)		lbr	0,3640	62.500,00	22.750,00
	Paku - sekrup		kg	0,1100	32.500,00	3.575,00
JUMLAH HARGA BAHAN						26.325,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					40.875,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.131,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					47.006,25
A.4.5.1.9		Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0500	85.000,00	4.250,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	110.000,00	550,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						10.100,00
B.	BAHAN					
	Lis Kayu Profil		m'	1,0500	7.666,67	8.050,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0100	20.625,00	206,25
JUMLAH HARGA BAHAN						8.256,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					18.356,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.753,44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					21.109,69

A.4.5.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.1	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0075	110.000,00	825,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.875,00
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	25,0000	1.522,22	38.055,56
	JUMLAH HARGA BAHAN					38.055,56
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	59.930,56
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.989,58
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	68.920,14

A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	110.000,00	825,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.875,00
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Kecil		bh	25,0000	1.530,00	38.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					38.250,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	60.125,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	9.018,75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	69.143,75

A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	110.000,00	825,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.875,00
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Besar		bh	20,0000	2.106,25	42.125,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					42.125,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	64.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	9.600,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	73.600,00

A.4.5.2.3.a	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	110.000,00	825,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.875,00
B.	BAHAN					
	Genteng Jatiwangi (Natural)		bh	18,0000	3.850,00	69.300,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					69.300,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	91.175,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	13.676,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	104.851,25

A.4.5.2.3.b	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	110.000,00	825,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					21.875,00

B.	BAHAN					
	Genteng Jatiwangi (Glazour)		bh	18,0000	5.333,33	96.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						96.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				117.875,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				17.681,25	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				135.556,25	
A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.400,00
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	5,0000	1.522,22	7.611,11
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	260.000,00	8.320,00
JUMLAH HARGA BAHAN						25.211,11
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				81.611,11	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				12.241,67	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				93.852,78	
A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) jatiwangi					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.400,00
B.	BAHAN					
	Genteng jatiwangi		bh	4,0000	9.000,00	36.000,00
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	260.000,00	8.320,00
JUMLAH HARGA BAHAN						53.600,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				110.000,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				16.500,00	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				126.500,00	
A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	85.000,00	34.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.400,00
B.	BAHAN					
	Genteng Kerpus Mantili		bh	4,0000	4.600,00	18.400,00
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	260.000,00	8.320,00
JUMLAH HARGA BAHAN						36.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				92.400,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				13.860,00	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				106.260,00	
A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	110.000,00	880,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.080,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0,5000	69.650,00	34.825,00
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						39.275,91
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					60.355,91
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.053,39
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					69.409,30
A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	0,7500	52.611,11	39.458,33
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						43.909,24
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					64.279,24
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.641,89
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					73.921,13
A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	0,3500	85.350,00	29.872,50
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						34.323,41
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					54.693,41
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.204,01
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					62.897,42
A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0,4400	69.650,00	30.646,00
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						35.096,91
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.466,91
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.320,04
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					63.786,95
A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	0,5100	60.950,00	31.084,50
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						35.535,41
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.905,41
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.385,81
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.291,22

A.4.5.2.16	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	0,8000	45.400,00	36.320,00
	Paku - payung		kg	0,1200	37.090,91	4.450,91
JUMLAH HARGA BAHAN						40.770,91
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					61.140,91
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.171,14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70.312,05
A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0840	85.000,00	7.140,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1250	100.000,00	12.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0130	110.000,00	1.430,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.470,00
B.	BAHAN					
	Nok Asbes		lbr	2,1000	34.571,43	72.600,00
	Paku - sekrup		bh	0,0500	32.500,00	1.625,00
JUMLAH HARGA BAHAN						74.225,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					95.695,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.354,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					110.049,25
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.01	OH	0,1200	85.000,00	10.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.460,00
B.	BAHAN					
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	0,7000	57.857,14	40.500,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	20.625,00	412,50
JUMLAH HARGA BAHAN						40.912,50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58.372,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.755,88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					67.128,38
A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						21.120,00
B.	BAHAN					
	Nok Seng Gelombang		m'	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0400	18.285,71	731,43
JUMLAH HARGA BAHAN						7.481,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					28.601,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.290,21
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					32.891,64

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.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,7500	100.000,00	75.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	110.000,00	8.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	100.000,00	600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						97.150,00
B.	BAHAN					
	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	1,0500	32.250,00	33.862,50
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	20.625,00	412,50
JUMLAH HARGA BAHAN						34.275,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					131.425,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					19.713,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					151.138,75
A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,0000	100.000,00	100.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	110.000,00	11.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						124.500,00
B.	BAHAN					
	Nok Galfalum		m'	1,2000	31.500,00	37.800,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0400	18.285,71	731,43
JUMLAH HARGA BAHAN						38.531,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					163.031,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					24.454,71
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					187.486,14
A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU					
A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	85.000,00	595.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	21,0000	100.000,00	2.100.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,1000	110.000,00	231.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	100.000,00	35.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						2.961.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1,1000	9.875.000,00	10.862.500,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	18.285,71	22.857,14
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	15.875,00	15.875,00
JUMLAH HARGA BAHAN						10.901.232,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					13.862.232,14
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.079.334,82
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					15.941.566,96
A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	85.000,00	510.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	18,0000	100.000,00	1.800.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1,8000	110.000,00	198.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						2.538.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1,2000	7.000.000,00	8.400.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	18.285,71	22.857,14
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	15.875,00	15.875,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.438.732,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					10.976.732,14
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.646.509,82
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					12.623.241,96

A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar (Kayu Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	85.000,00	29.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,0500	100.000,00	105.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1050	110.000,00	11.550,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	100.000,00	1.800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						148.100,00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,0400	7.000.000,00	280.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	18.285,71	914,29
JUMLAH HARGA BAHAN						280.914,29
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					429.014,29
E.	Overhead & profit 15,00% x D					64.352,14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					493.366,43
A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3,0000	100.000,00	300.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	110.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						423.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0400	9.750.000,00	390.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	15.875,00	7.937,50
JUMLAH HARGA BAHAN						397.937,50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					820.937,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					123.140,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					944.078,13
A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	85.000,00	68.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,4000	100.000,00	240.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2400	110.000,00	26.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						338.400,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0240	9.750.000,00	234.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,0300	15.875,00	476,25
JUMLAH HARGA BAHAN						234.476,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					572.876,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					85.931,44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					658.807,69
A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3,0000	100.000,00	300.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	110.000,00	33.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						423.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0640	9.750.000,00	624.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	15.875,00	7.937,50
JUMLAH HARGA BAHAN						631.937,50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.054.937,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					158.240,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.213.178,13

A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	85.000,00	56.950,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	100.000,00	200.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	110.000,00	22.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						312.450,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0600	9.750.000,00	585.000,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,1500	20.625,00	3.093,75
JUMLAH HARGA BAHAN						588.093,75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					900.543,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					135.081,56
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.035.625,31
A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose(Kayu Klas I)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	85.000,00	68.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,4000	100.000,00	240.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2400	110.000,00	26.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	100.000,00	4.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						338.400,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0250	9.750.000,00	243.750,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	20.625,00	618,75
	Lem Kayu (fox)		kg	0,3000	15.875,00	4.762,50
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,0000	115.000,00	115.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						364.131,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					702.531,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					105.379,69
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					807.910,94
A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka ekspose(Kayu Klas II)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,8500	85.000,00	72.250,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,5500	100.000,00	255.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2550	110.000,00	28.050,00
	Mandor	L.04	OH	0,0430	100.000,00	4.300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						359.600,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0250	9.750.000,00	243.750,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	20.625,00	618,75
	Lem Kayu (fox)		kg	0,8000	15.875,00	12.700,00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,0000	115.000,00	115.000,00
	Formika		lbr	0,5000	100.000,00	50.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						422.068,75
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					781.668,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					117.250,31
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					898.919,06
A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	85.000,00	340.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	12,0000	100.000,00	1.200.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1,2000	110.000,00	132.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						1.692.000,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1,1000	9.875.000,00	10.862.500,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	5,6000	18.285,71	102.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.189.900,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					12.881.900,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.932.285,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					14.814.185,00

A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,7000	85.000,00	569.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20,1000	100.000,00	2.010.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,0100	110.000,00	221.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						2.834.100,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1,1000	9.875.000,00	10.862.500,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	18.285,71	54.857,14
JUMLAH HARGA BAHAN						11.142.357,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					13.976.457,14
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.096.468,57
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16.072.925,71
A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6,7000	85.000,00	569.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20,1000	100.000,00	2.010.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,0100	110.000,00	221.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	100.000,00	33.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						2.834.100,00
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1,1000	7.000.000,00	7.700.000,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	18.285,71	54.857,14
JUMLAH HARGA BAHAN						7.979.857,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					10.813.957,14
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.622.093,57
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					12.436.050,71
A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.100,00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		m3	0,0088	-	-
	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		m3	0,0024	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	18.285,71	4.571,43
JUMLAH HARGA BAHAN						4.571,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					24.671,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.700,71
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28.372,14
A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.100,00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0,0088	-	-
	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		m3	0,0024	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	18.285,71	4.571,43
JUMLAH HARGA BAHAN						4.571,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					24.671,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.700,71
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28.372,14

A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	110.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	100.000,00	7.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						53.550,00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0,0154	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2000	18.285,71	3.657,14
JUMLAH HARGA BAHAN						3.657,14
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57.207,14
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.581,07
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.788,21
A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	85.000,00	17.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	110.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	100.000,00	1.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						51.300,00
B.	BAHAN					
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0,0163	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	18.285,71	4.571,43
JUMLAH HARGA BAHAN						4.571,43
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					55.871,43
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.380,71
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.252,14
A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						31.200,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0108	9.750.000,00	105.300,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1000	18.285,71	1.828,57
JUMLAH HARGA BAHAN						107.128,57
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					138.328,57
E.	Overhead & profit 15,00% x D					20.749,29
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					159.077,86
A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	100.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	110.000,00	2.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						31.200,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0110	9.750.000,00	107.250,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	18.285,71	914,29
JUMLAH HARGA BAHAN						108.164,29
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					139.364,29
E.	Overhead & profit 15,00% x D					20.904,64
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					160.268,93

--

A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4500	100.000,00	45.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0450	110.000,00	4.950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						63.500,00
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	0,0280	9.875.000,00	276.500,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1500	18.285,71	2.742,86
JUMLAH HARGA BAHAN						279.242,86
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				342.742,86	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				51.411,43	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				394.154,29	
A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA						
A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	85.000,00	850,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.850,00
B.	BAHAN					
	Kunci Tanam Besar		bh	1,0000	142.500,00	142.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						142.500,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				199.350,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				29.902,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				229.252,50	
A.4.6.2.3 Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0050	85.000,00	425,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.225,00
B.	BAHAN					
	Kunci Tanam Kecil		bh	1,0000	72.500,00	72.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						72.500,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				128.725,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				19.308,75	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				148.033,75	
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.01	OH	0,0050	85.000,00	425,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,5000	100.000,00	50.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						56.225,00
B.	BAHAN					
	Kunci Silinder		bh	1,0000	52.000,00	52.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						52.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				108.225,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				16.233,75	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				124.458,75	
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.01	OH	0,0150	85.000,00	1.275,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
JUMLAH TENAGA KERJA						18.005,00

B.	BAHAN					
	Engsel Pintu		bh	1,0000	23.642,86	23.642,86
JUMLAH HARGA BAHAN						23.642,86
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				41.647,86
E.	Overhead & profit	15,00% x D				6.247,18
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				47.895,04
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.01	OH	0,0100	85.000,00	850,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0005	100.000,00	50,00
JUMLAH TENAGA KERJA						12.000,00
B.	BAHAN					
	Engsel Kupu-kupu		bh	1,0000	14.300,00	14.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						14.300,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				26.300,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				3.945,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				30.245,00
A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	85.000,00	1.275,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						18.725,00
B.	BAHAN					
	Hak Angin		bh	1,0000	11.928,57	11.928,57
JUMLAH HARGA BAHAN						11.928,57
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				30.653,57
E.	Overhead & profit	15,00% x D				4.598,04
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				35.251,61
A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	85.000,00	5.100,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,6000	100.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0600	110.000,00	6.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						72.000,00
B.	BAHAN					
	Rel pintu sorong		set	1,0000	200.000,00	200.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						200.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				272.000,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				40.800,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				312.800,00
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.01	OH	0,0250	85.000,00	2.125,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2500	100.000,00	25.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	110.000,00	2.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						30.005,00
B.	BAHAN					
	Kunci Lemari		bh	1,0000	16.777,78	16.777,78
JUMLAH HARGA BAHAN						16.777,78
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				46.782,78
E.	Overhead & profit	15,00% x D				7.017,42
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				53.800,19

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.01	OH	0,0150	85.000,00	1.275,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
JUMLAH TENAGA KERJA						18.005,00
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 3 mm		m2	1,1000	75.000,00	82.500,00
	Sealant (Dokorning)		kg	0,0500	15.000,00	750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						83.250,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				101.255,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				15.188,25	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				116.443,25	
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.01	OH	0,0150	85.000,00	1.275,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	100.000,00	15.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	110.000,00	1.650,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	100.000,00	80,00
JUMLAH TENAGA KERJA						18.005,00
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 5 mm		m2	1,1000	97.500,00	107.250,00
	Sealant (Dokorning)		kg	0,0500	15.000,00	750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						108.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				126.005,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				18.900,75	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				144.905,75	
A.4.6.2.19 Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	85.000,00	2.125,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2500	100.000,00	25.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	110.000,00	2.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	100.000,00	130,00
JUMLAH TENAGA KERJA						30.005,00
B.	BAHAN					
	Kaca buram 12 mm		m2	1,1000	350.000,00	385.000,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,0700	15.000,00	1.050,00
JUMLAH HARGA BAHAN						386.050,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				416.055,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				62.408,25	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				478.463,25	
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.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					13.050,00
B.	BAHAN					
	Soda Api		kg	0,0500	25.000,00	1.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.250,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				14.300,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				2.145,00	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				16.445,00	
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.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					13.050,00
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0,0500	40.000,00	2.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)				15.050,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D				2.257,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)				17.307,50	

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.01	OH	0,1500	85.000,00	12.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						13.550,00
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0,0500	40.000,00	2.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					15.550,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.332,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					17.882,50
A.4.7.1.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0090	100.000,00	900,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						7.810,00
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0,2000	50.000,00	10.000,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	34.375,00	5.156,25
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	58.333,33	9.916,67
	Cat Kayu (baik)		kg	0,2600	66.750,00	17.355,00
	Kuwas 3"		bh	0,0100	10.900,00	109,00
	Thinner A		ltr	0,0300	31.312,50	939,38
	Ampelas / Ambril		lbr	0,2000	4.416,67	883,33
JUMLAH HARGA BAHAN						44.359,63
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					52.169,63
E.	Overhead & profit 15,00% x D					7.825,44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					59.995,07
A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	85.000,00	5.950,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,1050	100.000,00	10.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0040	110.000,00	440,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.190,00
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0,2000	50.000,00	10.000,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	34.375,00	5.156,25
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	58.333,33	9.916,67
	Cat Kayu (baik)		kg	0,3500	66.750,00	23.362,50
	Kuwas 3"		bh	0,0100	10.900,00	109,00
	Thinner A		kg	0,0300	31.312,50	939,38
	Ampelas / Ambril		lbr	0,2000	4.416,67	883,33
JUMLAH HARGA BAHAN						50.367,13
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					67.557,13
E.	Overhead & profit 15,00% x D					10.133,57
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					77.690,69
A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0630	100.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0063	110.000,00	693,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						8.993,00
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0,1000	45.000,00	4.500,00
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0,1000	21.666,67	2.166,67
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,2600	24.342,86	6.329,14
JUMLAH HARGA BAHAN						12.995,81
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					21.988,81
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.298,32
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					25.287,13

A.4.7.1.10.a Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (dulux, mowilex,jotun setara)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	85.000,00	1.700,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0630	100.000,00	6.300,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0063	110.000,00	693,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						8.993,00
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0,1000	45.000,00	4.500,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1000	60.800,00	6.080,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,2600	60.800,00	15.808,00
JUMLAH HARGA BAHAN						26.388,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					35.381,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					5.307,15
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					40.688,15
A.4.7.1.11 Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	85.000,00	2.380,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0420	100.000,00	4.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0042	110.000,00	462,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						7.342,00
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0,1200	21.666,67	2.600,00
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,1800	24.342,86	4.381,71
JUMLAH HARGA BAHAN						6.981,71
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					14.323,71
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.148,56
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16.472,27
A.4.7.1.11.a Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex,jotun setara)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0280	85.000,00	2.380,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0420	100.000,00	4.200,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.03	OH	0,0042	110.000,00	462,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						7.342,00
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1200	60.800,00	7.296,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1800	60.800,00	10.944,00
JUMLAH HARGA BAHAN						18.240,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25.582,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.837,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					29.419,30
A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG						
A.5.1.1.1 Pemasangan 1 buah Closet Duduk						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,3000	85.000,00	280.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1000	100.000,00	110.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						407.600,00
B.	BAHAN					
	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	1,0000	425.625,00	425.625,00
	Perlengkapan		ls	6% x closet		25.537,50
JUMLAH HARGA BAHAN						451.162,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					858.762,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					128.814,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					987.576,88

A.5.1.1.2		Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,5000	100.000,00	150.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	110.000,00	16.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,1600	100.000,00	16.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						267.500,00
B.	BAHAN					
	Closet Jongkok Porselin		unit	1,0000	137.000,00	137.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.160,00	6.960,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0100	260.000,00	2.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						146.560,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	414.060,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	62.109,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	476.169,00
A.5.1.1.4 (K3)		Pemasangan 1 buah Urinoir				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,0000	100.000,00	100.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	110.000,00	11.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	100.000,00	5.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						201.000,00
B.	BAHAN					
	Urinoir		unit	1,0000	900.000,00	900.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.160,00	6.960,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0100	260.000,00	2.600,00
	Perlengkapan		ls	30% x urinoir		270.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.179.560,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1.380.560,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	207.084,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.587.644,00
A.5.1.1.5 (K3)		Pemasangan 1 buah Wastafel				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	85.000,00	102.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,4500	100.000,00	145.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	110.000,00	16.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						269.500,00
B.	BAHAN					
	Wastafel Besar		bh	1,0000	295.714,29	295.714,29
	Semen portland		kg	6,0000	1.160,00	6.960,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0100	260.000,00	2.600,00
	Perlengkapan		ls	12% x wastafel		35.485,71
JUMLAH HARGA BAHAN						340.760,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	610.260,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	91.539,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	701.799,00
A.5.1.1.7 (K3)		Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	85.000,00	255.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	4,5000	100.000,00	450.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	110.000,00	5.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,9000	100.000,00	90.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						800.500,00
B.	BAHAN					
	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	1,0000	362.500,00	362.500,00
	Perlengkapan		ls	12% x bak fiberglass		43.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						406.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1.206.500,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	180.975,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.387.475,00

A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	85.000,00	2.550,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	100.000,00	30.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	110.000,00	3.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	100.000,00	1.500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						37.350,00
B.	BAHAN					
	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	1,0000	184.000,00	184.000,00
	Waterdrain		bh	1,0000	10.000,00	10.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						194.000,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					231.350,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					34.702,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					266.052,50
A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Floordrain					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	85.000,00	850,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	100.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	110.000,00	1.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						12.450,00
B.	BAHAN					
	Floordrain (Stainlesssteel)		bh	1,0000	37.500,00	37.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						37.500,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					49.950,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					7.492,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					57.442,50
A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,1600	85.000,00	183.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7200	100.000,00	72.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0720	110.000,00	7.920,00
	Mandor	L.04	OH	0,0110	100.000,00	1.100,00
JUMLAH TENAGA KERJA						264.620,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	40,0000	480,00	19.200,00
	Semen portland		kg	44,0000	1.160,00	51.040,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0700	260.000,00	18.200,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0600	245.000,00	14.700,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0700	264.700,00	18.529,00
	Besi Beton Polos		kg	1,6000	11.000,00	17.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						139.269,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					403.889,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					60.583,35
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					464.472,35
A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	85.000,00	272.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1500	100.000,00	115.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	110.000,00	1.210,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						389.810,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	480,00	33.600,00
	Semen portland		kg	77,0000	1.160,00	89.320,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1300	260.000,00	33.800,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0900	245.000,00	22.050,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0200	264.700,00	5.294,00
	Besi Beton Polos		kg	2,6000	11.000,00	28.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						212.664,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					602.474,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					90.371,10
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					692.845,10

A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	85.000,00	272.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1500	100.000,00	115.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	110.000,00	1.210,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	100.000,00	1.600,00
JUMLAH TENAGA KERJA						389.810,00
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	123,0000	480,00	59.040,00
	Semen portland		kg	114,0000	1.160,00	132.240,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1840	260.000,00	47.840,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,1200	245.000,00	29.400,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0330	264.700,00	8.735,10
	Besi Beton Polos		kg	4,8500	11.000,00	53.350,00
JUMLAH HARGA BAHAN						330.605,10
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					720.415,10
E.	Overhead & profit 15,00% x D					108.062,27
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					828.477,37
A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	85.000,00	4.590,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.280,00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	1,2000	27.500,00	33.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		11.550,00
JUMLAH HARGA BAHAN						44.550,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					61.830,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.274,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					71.104,50
A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 1/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	85.000,00	850,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	100.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	110.000,00	4.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						45.750,00
B.	BAHAN					
	Kran Air		bh	1,0000	16.388,89	16.388,89
	Sealtape		bh	0,0250	5.600,00	140,00
JUMLAH HARGA BAHAN						16.528,89
C.	PERATALAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					62.278,89
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.341,83
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					71.620,72
A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	85.000,00	4.590,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.280,00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	1,2000	32.500,00	39.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		13.650,00
JUMLAH HARGA BAHAN						52.650,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					69.930,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					10.489,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					80.419,50
A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	85.000,00	4.590,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	100.000,00	2.700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						17.280,00

B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1"		m'	1,2000	40.000,00	48.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		16.800,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					64.800,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					82.080,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					12.312,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					94.392,00
A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	85.000,00	9.180,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	100.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	110.000,00	1.980,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					29.660,00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	1,2000	67.500,00	81.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		28.350,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					109.350,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					139.010,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					20.851,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					159.861,50
A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	85.000,00	11.475,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2250	100.000,00	22.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0230	110.000,00	2.530,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					37.205,00
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 2"		m'	1,2000	80.000,00	96.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		33.600,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					129.600,00
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					166.805,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					25.020,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					191.825,75
A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	85.000,00	3.060,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9.920,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	1,2000	6.541,67	7.850,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		2.747,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					10.597,50
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					20.517,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.077,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					23.595,13
A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	85.000,00	3.060,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
	JUMLAH TENAGA KERJA					9.920,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	1,2000	7.791,67	9.350,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		3.272,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.622,50
C.	PERALATAN					
						-
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					22.542,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.381,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					25.923,88

A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	85.000,00	3.060,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	100.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	110.000,00	660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	100.000,00	200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						9.920,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	1,2000	8.750,00	10.500,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		3.675,00
JUMLAH HARGA BAHAN						14.175,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					24.095,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.614,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					27.709,25
A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	85.000,00	4.590,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.880,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	1,2000	17.625,00	21.150,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		7.402,50
JUMLAH HARGA BAHAN						28.552,50
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					43.432,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.514,88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					49.947,38
A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	85.000,00	4.590,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	100.000,00	9.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	110.000,00	990,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	100.000,00	300,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.880,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	1,2000	25.800,00	30.960,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		10.836,00
JUMLAH HARGA BAHAN						41.796,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.676,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.501,40
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.177,40
A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	85.000,00	6.885,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	100.000,00	13.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	110.000,00	1.485,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.270,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	1,2000	35.000,00	42.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		14.700,00
JUMLAH HARGA BAHAN						56.700,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					78.970,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.845,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					90.815,50
A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	85.000,00	6.885,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	100.000,00	13.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	110.000,00	1.485,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.270,00

B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	1,2000	51.950,00	62.340,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		21.819,00
JUMLAH HARGA BAHAN						84.159,00
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				106.429,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.964,35
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				122.393,35
A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	85.000,00	6.885,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	100.000,00	13.500,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	110.000,00	1.485,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	100.000,00	400,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.270,00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	1,2000	70.312,50	84.375,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		29.531,25
JUMLAH HARGA BAHAN						113.906,25
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				136.176,25
E.	Overhead & profit	15,00% x D				20.426,44
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				156.602,69
A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	85.000,00	11.900,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0700	100.000,00	7.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	110.000,00	770,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	100.000,00	700,00
JUMLAH TENAGA KERJA						20.370,00
B.	BAHAN					
	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	1,1000	32.500,00	35.750,00
	Bata merah lokal		bh	20,0000	480,00	9.600,00
	Semen portland		kg	3,9200	1.160,00	4.547,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0560	260.000,00	14.560,00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0240	225.000,00	5.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						69.857,20
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				90.227,20
E.	Overhead & profit	15,00% x D				13.534,08
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				103.761,28
A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	85.000,00	32.300,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	100.000,00	19.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	110.000,00	2.090,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						55.290,00
B.	BAHAN					
	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	1,1000	73.333,33	80.666,67
	Bata merah lokal		bh	20,0000	480,00	9.600,00
	Semen portland		kg	10,3000	1.160,00	11.948,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0610	260.000,00	15.860,00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0690	225.000,00	15.525,00
JUMLAH HARGA BAHAN						133.599,67
C.	PERALATAN					
						-
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				188.889,67
E.	Overhead & profit	15,00% x D				28.333,45
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				217.223,12
A.7.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN					
A.7.1.1.1	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat (2 cm jereng)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1670	85.000,00	14.195,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	100.000,00	800,00
JUMLAH TENAGA KERJA						14.995,00
B.	BAHAN					
	Aspal bitumen		kg	2,5000	10.000,00	25.000,00
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0139	227.370,00	3.168,63
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0069	245.000,00	1.681,68
	Kayu Bakar		m3	0,0180	175.000,00	3.150,00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						36.500,31

C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.736,50	2.736,50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2.736,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				54.231,81
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.134,77
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				62.366,58
A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat (3 cm jereng)					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,2505	85.000,00	21.292,50
	Mandor	L.04	OH	0,0120	100.000,00	1.200,00
JUMLAH TENAGA KERJA						22.492,50
B.	BAHAN					
	Aspal bitumen		kg	3,7500	10.000,00	37.500,00
	Batu Pecah 1/1		m3	0,0102	227.370,00	2.326,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0102	245.000,00	2.506,35
	Kayu Bakar		m3	0,0270	175.000,00	4.725,00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						50.557,35
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.736,50	2.736,50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2.736,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				75.786,35
E.	Overhead & profit	15,00% x D				11.367,95
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				87.154,30
A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3750	85.000,00	31.875,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	100.000,00	1.900,00
JUMLAH TENAGA KERJA						33.775,00
B.	BAHAN					
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0500	225.000,00	11.250,00
	Batu Belah		m3	0,2000	212.500,00	42.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						53.750,00
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran		m2	1,0000	4.560,83	4.560,83
JUMLAH HARGA PERALATAN						4.560,83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				92.085,83
E.	Overhead & profit	15,00% x D				13.812,88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				105.898,71
A.7.1.1.4	1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0750	85.000,00	6.375,00
	Mandor	L.04	OH	0,0038	100.000,00	380,00
JUMLAH TENAGA KERJA						6.755,00
B.	BAHAN					
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0200	225.000,00	4.500,00
	Batu Pecah 5/7		m3	0,0800	300.000,00	24.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						28.500,00
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran		m2	1,0000	4.560,83	4.560,83
JUMLAH HARGA PERALATAN						4.560,83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				39.815,83
E.	Overhead & profit	15,00% x D				5.972,38
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				45.788,21
A.7.1.1.5	1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	85.000,00	8.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	100.000,00	500,00
JUMLAH TENAGA KERJA						9.000,00
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 2/3		m3	0,0300	290.000,00	8.700,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0140	264.700,00	3.705,80
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0050	227.370,00	1.136,85
	Aspal bitumen		kg	3,0000	10.000,00	30.000,00
	Kayu Bakar		m3	0,0050	175.000,00	875,00
JUMLAH HARGA BAHAN						44.417,65
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.736,50	2.736,50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2.736,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				56.154,15
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.423,12
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				64.577,27

A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0233	85.000,00	1.980,50
	Mandor	L.04	OH	0,0017	100.000,00	170,00
JUMLAH TENAGA KERJA						2.150,50
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0189	264.700,00	5.002,83
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0111	227.370,00	2.523,81
	Aspal bitumen		kg	2,5000	10.000,00	25.000,00
	Kayu Bakar		m3	0,0610	175.000,00	10.675,00
JUMLAH HARGA BAHAN						43.201,64
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.736,50	2.736,50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2.736,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					48.088,64
E.	Overhead & profit 15,00% x D					7.213,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					55.301,93
A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0194	85.000,00	1.649,00
	Mandor	L.04	OH	0,0017	100.000,00	170,00
JUMLAH TENAGA KERJA						1.819,00
B.	BAHAN					
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0200	227.370,00	4.547,40
	Aspal bitumen		kg	2,0800	10.000,00	20.800,00
	Kayu Bakar		m3	0,0500	175.000,00	8.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						34.097,40
C.	PERALATAN					
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.736,50	2.736,50
JUMLAH HARGA PERALATAN						2.736,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					38.652,90
E.	Overhead & profit 15,00% x D					5.797,94
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					44.450,84

A.7.1.1.1	1 hari Menggilas Jalan					
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Operator Alat Berat	L.08	OH	1,0000	100.000,00	100.000,00
	Pembantu Operator	L.09	OH	1,0000	75.000,00	75.000,00
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	85.000,00	510.000,00
	Penjaga	L.12	OH	1,0000	85.000,00	85.000,00
JUMLAH TENAGA KERJA						770.000,00
B.	BAHAN					
	Pertamina Dex		ltr	20,0000	10.500,00	210.000,00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0,5000	40.000,00	20.000,00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 50)		ltr	0,5000	38.000,00	19.000,00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 140)		ltr	0,5000	37.500,00	18.750,00
	Stempet		kg	0,2500	10.000,00	2.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						270.250,00
C.	PERALATAN					
	Sewa Walls		hr	1,0000	250.000,00	250.000,00
	Pemeliharaan Alat (Walls)		hr	1,0000	78.000,00	78.000,00
JUMLAH HARGA PERALATAN						328.000,00
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.368.250,00
E.	1 Bulan menggilas jalan dihitung 25 hari 25 x D					34.206.250,00

A.7.1.1.1a	Menggilas Lapis Kulit Penahan	m2	(E x 2/7.500)	9.121,67
A.7.1.1.1b	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi	m2	(E x 2/25.000)	2.736,50
A.7.1.1.1c	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran	m2	(E x 1/7.500)	4.560,83
A.7.1.1.1d	Menggilas Lapis Operpenting	m2	(E x 0,25/25.000)	342,06

BUPATI REMBANG

ttd

ABDUL HAFIDZ

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 2 TAHUN 2020
TENTANG
STANDART ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2020

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN

No.	KODE ANALIS	JENIS PEKERJAAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN
A	A.2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN	
1	A.2.2.1.1(K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m	807.017,61
2	A.2.2.1.2 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m	843.505,47
3	A.2.2.1.3 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m	2.286.458,11
4	A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	182.576,88
5	A.2.2.1.5 (K3)	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	2.394.119,29
6	A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)	2.821.048,57
7	A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan	2.319.304,39
8	A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja	2.267.496,89
9	A.2.2.1.9(K3)	Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan	15.525,00
10	A.2.2.1.10 (K3)	Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu	398.480,75
11	A.2.2.1.12	Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara	165.367,70
12	A.2.2.1.13	Pembongkaran 1 m3 Beton bertulang	1.379.988,50
13	A.2.2.1.14	Pembongkaran 1 m3 Dinding tembok bata	689.994,25
B	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH	
1	A.2.3.1.1	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 1 m'	76.187,50
2	A.2.3.1.2	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 2 m'	93.150,00
3	A.2.3.1.3	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 3 m'	110.342,50
4	A.2.3.1.4	Menggali 1 m3 Tanah keras sedalam 1 m'	101.430,00
5	A.2.3.1.5	Menggali 1 m3 Tanah cadas sedalam 1 m'	153.525,00
6	A.2.3.1.6	Menggali 1 m3 Tanah lumpur sedalam 1 m'	122.475,00
7	A.2.3.1.7	Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'	5.462,50
8	A.2.3.1.8 (K3)	Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m	33.407,50
9	A.2.3.1.9	Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah	54.625,00
10	A.2.3.1.10 (K3)	Pemadatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)	54.625,00
11	A.2.3.1.11	Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug	389.275,00
12	A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL	392.592,75
13	A.2.3.1.13	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	137.137,50
14	A.2.3.1.14	Pengurukan 1 m3 sirtu padat	234.312,50
15	A.2.3.1.14.a	Pengurukan 1 m3 Tanah Padas	82.512,50
16	A.2.3.1.14.b	Pengurukan 1 m3 Tras	303.312,50
C	A.3.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI	
1	A.3.2.1.1	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 PP	958.720,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP	917.159,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP	888.317,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP	868.054,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP	840.247,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP	719.436,78
7	A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	836.113,25
8	A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP	811.802,25
9	A.3.2.1.9 (K3)	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)	535.543,50
10	A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)	2.700.096,04
11	A.3.2.1.11	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran diameter 100 cm	949.537,29
D	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON	
1	A.4.1.1.1	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa	943.060,95
2	A.4.1.1.2	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa	976.427,01
3	A.4.1.1.3	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa	1.002.400,18
4	A.4.1.1.4	Pemasangan 1 m3 Lantai Kerja Beton mutu fc = 7,4 Mpa (K.100), slump (3-6), w/c = 0,87	874.739,54
5	A.4.1.1.5	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12+2), w/c = 0,66	1.033.275,26
6	A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K.200), slump (12+2), w/c = 0,61	1.200.680,76
7	A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K.225), slump (12+2), w/c = 0,58	1.216.758,63
8	A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K.250), slump (12+2), w/c = 0,56	1.229.955,68

9	A.4.1.1.9	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 24,0 Mpa (K.275), slump (12+2), w/c = 0,53	1.253.250,94
10	A.4.1.1.10	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 26,4 Mpa (K.300), slump (12+2), w/c = 0,52	1.260.290,98
11	A.4.1.1.11	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 28,8 Mpa (K.325), slump (12+2), w/c = 0,49	1.343.328,74
12	A.4.1.1.12	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 31,1 Mpa (K.350), slump (12+2), w/c = 0,48	1.352.811,29
13	A.4.1.1.17	Pembesian 10 kg dengan besi polos	152.340,50
14	A.4.1.1.19	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	420.238,75
15	A.4.1.1.20 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	235.821,74
16	A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)	132.321,74
17	A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	253.071,74
18	A.4.1.1.21.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)	136.634,24
19	A.4.1.1.22 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	554.025,10
20	A.4.1.1.22a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (4 x pakai)	170.276,04
21	A.4.1.1.23 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	277.012,55
22	A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)	234.396,97
23	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	732.274,52
24	A.4.1.1.24a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	278.959,33
25	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	380.087,60
26	A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)	223.519,89
27	A.4.1.1.35	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	90.947,93
28	A.4.1.1.36	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	115.248,65
E	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM	
1	A.4.2.1.1	Pemasangan 1 kg besi profil	33.045,25
2	A.4.2.1.2	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	33.045,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	70.046,50
4	A.4.2.1.5	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	35.009,83
5	A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galfalum	280.370,00
6	A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium	127.650,00
7	A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alluminium	280.025,00
8	A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu alluminium	109.811,20
9	A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	572.792,00
10	A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	395.904,75
11	A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm	587.322,88
12	A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)	248.547,34
13	A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 120 cm (dinding partisi)	106.145,00
14	A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm (plafon)	118.220,00
F	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING	
1	A.4.4.1.1	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 2PP	246.859,00
2	A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP	236.074,30
3	A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP	228.134,70
4	A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP	225.022,80
5	A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP	226.067,00
6	A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP	217.873,60
7	A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP	119.096,30
8	A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP	113.584,58
9	A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP	110.653,00
10	A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP	108.823,12
11	A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP	108.204,88
12	A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP	106.076,00
13	A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP :	109.876,75
14	A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP	532.715,88
15	A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP	537.787,84
16	A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP	304.265,16
17	A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP	307.776,80
G	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN	
1	A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 15 mm	75.663,84
2	A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm	69.816,32
3	A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm	67.447,68
4	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm	65.697,66
5	A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	64.886,96
6	A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm	64.161,44

7	A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm	63.820,12
8	A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm	63.478,80
9	A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	65.442,59
10	A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	64.716,25
11	A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm	93.418,09
12	A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm	75.539,91
13	A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm	87.826,88
14	A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm	86.845,61
15	A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm	85.778,59
16	A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	39.908,96
17	A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm	63.894,00
18	A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP	51.371,88
19	A.4.4.2.24	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan bata merah	29.365,57
20	A.4.4.2.25	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan conblock ekspose	13.967,90
21	A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP	62.243,06
22	A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 Acian	37.800,50
H	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING	
1	A.4.4.3.32	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik (10 cm x 25 cm)	608.695,46
2	A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)	206.597,50
3	A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)	215.303,29
4	A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)	123.110,26
5	A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)	1.180.585,86
6	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)	1.671.392,91
7	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)	1.292.996,39
8	A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)	288.742,00
9	A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)	309.298,25
10	A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)	165.485,00
11	A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)	180.584,50
11	A.4.4.3.64.b	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.300)	194.522,50
12	A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)	311.880,00
I	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)	
1	A.4.5.1.1	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Asbes Semen (tebal 4 mm, 5 mm)	34.386,44
2	A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)	45.647,81
3	A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)	47.006,25
4	A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil	21.109,69
J	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok	68.920,14
2	A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil	69.143,75
3	A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar	73.600,00
4	A.4.5.2.3.a	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)	104.851,25
5	A.4.5.2.3.b	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour	135.556,25
6	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal	93.852,78
7	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) jatiwangi	126.500,00
8	A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili	106.260,00
9	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	69.409,30
10	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm	73.921,13
11	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm	62.897,42
12	A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	63.786,95
13	A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm	64.291,22
14	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m	110.049,25
15	A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	67.128,38
16	A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang	32.891,64
17	A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 Atap Alumunium	151.138,75
18	A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium	187.486,14
K	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	
1	A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)	15.941.566,96
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)	12.623.241,96
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar (Kayu Klas II)	493.366,43
4	A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)	944.078,13

5	A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)	658.807,69
6	A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)	1.213.178,13
7	A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)	1.035.625,31
8	A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose(Kayu Klas I)	807.910,94
9	A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka	898.919,06
10	A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional	14.814.185,00
11	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai	16.072.925,71
12	A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing	12.436.050,71
13	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai	28.372,14
14	A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing	28.372,14
15	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)	65.788,21
16	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)	64.252,14
17	A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Liplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)	159.077,86
18	A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Liplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)	160.268,93
19	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)	394.154,29
L	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa	229.252,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi	148.033,75
3	A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah Kunci Silinder	124.458,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu	47.895,04
5	A.4.6.2.6	Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	30.245,00
6	A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin	35.251,61
7	A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong	312.800,00
8	A.4.6.2.15	Pemasangan 1 buah Kunci Lemari	53.800,19
9	A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm	116.443,25
10	A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm	144.905,75
11	A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm	478.463,25
M	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN	
1	A.4.7.1.1	1 m2 Pengikisan / Pengerokan Permukaan Cat Lama	16.445,00
2	A.4.7.1.2	1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	17.307,50
3	A.4.7.1.3	1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	17.882,50
4	A.4.7.1.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	59.995,07
5	A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	77.690,69
6	A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	25.287,13
7	A.4.7.1.10.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (dulux, mowilex,jotun setara)	40.688,15
8	A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	16.472,27
9	A.4.7.1.11.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex,jotun setara)	29.419,30
N	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	
1	A.5.1.1.1	Pemasangan 1 buah Closet Duduk	987.576,88
2	A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin	476.169,00
3	A.5.1.1.4 (K3)	Pemasangan 1 buah Urinoir	1.587.644,00
4	A.5.1.1.5 (K3)	Pemasangan 1 buah Wastafel	701.799,00
5	A.5.1.1.7 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3	1.387.475,00
6	A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	266.052,50
7	A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Floordrain	57.442,50
8	A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm	464.472,35
9	A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm	692.845,10
10	A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm	828.477,37
11	A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1/2"	71.104,50
12	A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 1/4"	71.620,72
13	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"	80.419,50
14	A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"	94.392,00
15	A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"	159.861,50
16	A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"	191.825,75
17	A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"	23.595,13
18	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"	25.923,88
19	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"	27.709,25
20	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"	49.947,38
21	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"	65.177,40
22	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"	90.815,50
23	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"	122.393,35
24	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"	156.602,69
25	A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm	103.761,28
26	A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm	217.223,12

0	A.7.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN	
1	A.7.1.1.1	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat (2 cm jereng)	62.366,58
2	A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat (3 cm jereng)	87.154,30
3	A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm	105.898,71
4	A.7.1.1.4	1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm	45.788,21
5	A.7.1.1.5	1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm	64.577,27
6	A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm	55.301,93
7	A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm	44.450,84

BUPATI REMBANG

ttd

ABDUL HAFIDZ

LAMPIRAN III
 PERATURAN BUPATI REMBANG
 NOMOR 2 TAHUN 2020
 TENTANG
 STANDART ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
 KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
 PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2020

A. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN

NO.	NAMA BAHAN / MATERIAL	MEREK	SATUAN	HARGA 2020
1	2	3	4	5
1	Abu batu		m ³	Rp 224.000,00
2	Air bersih		ltr	Rp 30,00
3	Alat bantu (set @ 3 alat)		lot	Rp 15.000,00
4	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	Rp 17.500,00
5	Ampelas / Ambril		lbr	Rp 4.416,67
6	Ampelas besi		lbr	Rp 5.357,14
7	Ampelas Dico no. 120		bh	Rp 5.000,00
8	Ampelas Dico no. 280		bh	Rp 8.000,00
9	Ampelas Norton No. 3		bh	Rp 8.500,00
10	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	Rp 45.400,00
11	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	Rp 52.611,11
12	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	Rp 60.950,00
13	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	Rp 69.650,00
14	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	Rp 85.350,00
15	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	Rp 17.250,00
16	Asbes plat 100 cm x 200 cm x 5 mm		bh	Rp 50.210,00
17	Asbes plat 100 cm x 240 cm x 5 mm		bh	Rp 55.000,00
18	ACP lengkap		m ²	Rp 825.000,00
19	Aspal bitumen		kg	Rp 10.000,00
20	Baja konstruksi		kg	Rp 14.500,00
21	Baja profil " IWF "		kg	Rp 14.500,00
22	Baja profil " L " atau " C "		kg	Rp 14.500,00
23	Baja ringan atap pelana bentang 5-7 genteng tanah liat		m ²	Rp 197.500,00
24	Baja ringan atap pelana bentang 5-7 genteng keramik		m ²	Rp 192.500,00
25	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m ²	Rp 207.500,00
26	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng keramik		m ²	Rp 197.500,00
27	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng tanah liat		m ²	Rp 204.500,00
28	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng keramik		m ²	Rp 197.500,00
29	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m ²	Rp 215.500,00
30	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng keramik		m ²	Rp 205.500,00
31	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	Rp 184.000,00
32	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	Rp 362.500,00
33	Bambu Apus		btg	Rp 25.000,00
34	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	Rp 25.000,00
35	Bata merah lokal		bh	Rp 480,00
36	Bata putih (9/12/27)		bh	Rp 1.175,00
37	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	Rp 15.000,00
38	Bataco Kecil (7/11/25) HB.10		bh	Rp 2.250,00
39	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	Rp 4.000,00
40	Bata Ringan (Habel) tebal 10 cm		bh	Rp 8.865,08
41	Bata Ringan (Habel) tebal 15 cm		bh	Rp 14.420,00
42	Bata Ringan (Habel) tebal 20 cm		bh	Rp 19.230,00
43	Batu Alam - Palimanan (RTM/Polos)		m ²	Rp 120.000,00
44	Batu Alam - Siolit (RTM/Polos)		m ²	Rp 75.000,00
45	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m ²	Rp 131.250,00
46	Batu Alam (Andesit) - Bakar Bintik		m ²	Rp 131.250,00
47	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Bintik		m ²	Rp 123.750,00
48	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Polos		m ²	Rp 123.750,00
49	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m ²	Rp 115.000,00
50	Batu Alam (Candi) - Alur Patah		m ²	Rp 115.000,00
51	Batu Alam (Candi) - RTM / Polos		m ²	Rp 108.333,33
52	Batu Alam (Lempeng) - Acak		m ²	Rp 65.000,00
53	Batu Alam (Lempeng) - Berdimensi		m ²	Rp 105.000,00
54	Batu Alam (Marmo) - Bakar		m ²	Rp 120.000,00

55	Batu Alam (Marmo) - Krem		m ²	Rp	110.000,00
56	Batu Belah		m ³	Rp	212.500,00
57	Batu Belah 15/20		m ³	Rp	325.000,00
58	Batu Bolder		m ³	Rp	165.000,00
59	Batu Grosok (pudel)		m ³	Rp	200.000,00
60	Batu Gunung/quarry		m ³	Rp	87.500,00

61	Batu Kali Bulat		m ³	Rp	200.000,00
62	Batu Pecah 0,5/1		m ³	Rp	227.370,00
63	Batu Pecah 1/1		m ³	Rp	227.370,00
64	Batu Pecah 1/2		m ³	Rp	264.700,00
65	Batu Pecah 2/3		m ³	Rp	290.000,00
66	Batu Pecah 3/5		m ³	Rp	375.000,00
67	Batu Pecah 5/7		m ³	Rp	300.000,00
68	Batu Pecah 7/10		m ³	Rp	300.000,00
69	Bensin / Premium		ltr	Rp	7.800,00
70	Besi Beton Polos		kg	Rp	11.000,00
75	Besi Beton Ulir		kg	Rp	11.000,00
76	Besi Plat Baja		kg	Rp	18.500,00
77	Besi Strip		kg	Rp	15.000,00
78	Buis Beton ø 100 cm - 100 cm		bh	Rp	387.500,00
80	Buis Beton ø 20 cm - 100 cm		bh	Rp	45.000,00
81	Buis Beton ø 25 cm - 100 cm		bh	Rp	59.000,00
82	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	Rp	73.333,33
83	Buis Beton ø 40 cm - 100 cm		bh	Rp	100.000,00
84	Buis Beton ø 50 cm - 100 cm		bh	Rp	135.000,00
85	Buis Beton ø 60 cm - 100 cm		bh	Rp	138.333,33
86	Buis Beton ø 80 cm - 100 cm		bh	Rp	216.250,00
87	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	Rp	32.500,00
88	Buis Beton U 25 cm - 100 cm		bh	Rp	36.666,67
89	Buis Beton U 30 cm - 100 cm		bh	Rp	45.600,00
90	Cat Besi (baik)		kg	Rp	64.214,29
91	Cat Besi (cukup)		kg	Rp	56.666,67
92	Cat Foxi		kg	Rp	75.000,00
93	Cat Kayu (baik)		kg	Rp	66.750,00
94	Cat Kayu (cukup)		kg	Rp	58.333,33
95	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	Rp	24.342,86
96	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	Rp	21.666,67
97	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	Rp	60.800,00
98	Cat Tembok Luar (baik)		kg	Rp	48.857,14
99	Cat Tembok Luar (cukup)		kg	Rp	34.400,00
100	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara		kg	Rp	93.333,33
101	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	Rp	425.625,00
102	Closet Duduk Porselin (otomatis) sekelas Ina/setara		bh	Rp	1.331.250,00
103	Closet Jongkok Porselin		bh	Rp	137.000,00
104	Dempul		kg	Rp	18.125,00
105	Engsel H		bh	Rp	6.833,33
106	Engsel Kupu-kupu		bh	Rp	14.300,00
107	Engsel Pintu		bh	Rp	23.642,86
108	Eternit 4 mm (100 x 100)		m ²	Rp	17.625,00
109	Floordrain (Plastik)		bh	Rp	13.333,33
110	Floordrain (Stainlessteel)		bh	Rp	37.500,00
111	Folding gate; tb. 0,4 mm		m ²	Rp	500.000,00
112	Folding gate; tb. 0,5 mm		m ²	Rp	550.000,00
113	Folding gate; tb. 0,8 mm		m ²	Rp	650.000,00
114	Formika		lbr	Rp	100.000,00
115	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	Rp	32.250,00
116	Gebalan Rumput		m ²	Rp	15.000,00
117	Genteng Beton Plat		bh	Rp	7.000,00
118	Genteng Biasa		bh	Rp	1.000,00
119	Genteng Jatiwangi (Glazour)		bh	Rp	5.333,33
120	Genteng Jatiwangi (Natural)		bh	Rp	3.850,00
121	Genteng Keramik (KIA, M-CLASS, KANMURI)		bh	Rp	9.600,00
122	Genteng Kerpas Beton		bh	Rp	7.000,00
123	Genteng Kerpas Jatiwangi		bh	Rp	9.000,00
124	Genteng Kerpas Keramik		bh	Rp	25.000,00
125	Genteng Kerpas Lokal		bh	Rp	4.500,00
126	Genteng Kerpas Mantili		bh	Rp	4.600,00
127	Genteng Mantili Besar		bh	Rp	2.106,25
128	Genteng Mantili Kecil		bh	Rp	1.530,00
129	Genteng Pres Kodok		bh	Rp	1.522,22
130	Glugu		m'	Rp	275.000,00
131	Granit Lokal		m ²	Rp	95.000,00
132	Granito 60 x 60 sekilas granito		m ²	Rp	135.000,00
133	Grendel		bh	Rp	11.900,00
134	Gypsum 9 mm (Elefant, Jaya board)		lbr	Rp	62.500,00

135	Hak Angin		bh	Rp	11.928,57
136	Harplek 30 x 200		lbr	Rp	20.000,00
137	Harplek 40 x 200		lbr	Rp	20.000,00
138	Harplek 50 x 200		lbr	Rp	20.000,00
139	Harplek 60 x 200		lbr	Rp	10.000,00
140	Jendela nako lengkap		daun	Rp	83.000,00

141	Kaca bening 5 mm		m ²	Rp	102.500,00
142	Kaca buram 12 mm		m ²	Rp	350.000,00
143	Kaca Rayband 3 mm		m ²	Rp	75.000,00
144	Kaca Rayband 5 mm		m ²	Rp	97.500,00
145	Kapur Pasang (padam)		m ³	Rp	375.000,00
146	Kapur sirih		kg	Rp	1.000,00
147	Kawat berduri		m'	Rp	75.000,00
148	Kawat Bronjong		kg	Rp	75.000,00
149	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	Rp	19.000,00
150	Kawat Las Listrik		kg	Rp	35.333,33
151	Kayu Bakar		m ³	Rp	175.000,00
152	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m ³	Rp	9.875.000,00
153	Kayu Bengkirai (papan)		m ³	Rp	9.750.000,00
154	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	Rp	55.000,00
155	Kayu Hutan (Rimba Campur)		m ³	Rp	7.000.000,00
156	Kayu Jati (balok/pesagen)		m ³	Rp	20.000.000,00
157	Kayu Jati (papan)		m ³	Rp	20.000.000,00
158	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m ³	Rp	7.000.000,00
159	Kayu Kruing (papan)		m ³	Rp	7.750.000,00
160	Kayu Perancah		m ³	Rp	3.000.000,00
161	Kayu Randu (papan 1,5 x 20 x 200)		lbr	Rp	8.785,71
162	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		bh	Rp	8.428,57
163	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	Rp	15.750,00
164	Keramik 20 x 20 cm		doos	Rp	49.625,00
165	Keramik 20 x 25 cm		bh	Rp	47.928,57
166	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	Rp	17.666,67
167	Keramik Putih 30 x 30 cm		doos	Rp	42.857,14
168	Keramik Putih 40 x 40 cm		doos	Rp	46.277,78
169	Keramik Warna 40 x 40 cm		bh	Rp	51.750,00
170	Keramik Warna 60 x 60 cm		bh	Rp	80.625,00
171	Keramik Warna 50 x 50 cm		bh	Rp	58.000,00
172	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	66.000,00
173	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	72.000,00
174	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	93.000,00
175	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	101.000,00
176	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	55.000,00
177	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	60.000,00
178	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	87.000,00
179	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	97.000,00
180	Kerb Standard 12 x 30 x 50 K.100		m'	Rp	60.000,00
181	Kerb Standard 10 x 20 x 50 K.100		m'	Rp	36.000,00
183	Kerikil Ayak tanpa pasir		m ³	Rp	100.000,00
184	Kerikil Biasa		m ³	Rp	35.000,00
185	Kerikil Sawur / Koral		m ³	Rp	30.000,00
186	Kesrikil Sungai - royalty		m ³	Rp	60.000,00
187	Kran Air		bh	Rp	16.388,89
188	Kunci Lemari		bh	Rp	16.777,78
189	Kunci Silinder		bh	Rp	52.000,00
190	Kunci Tanam Besar		bh	Rp	142.500,00
191	Kunci Tanam Kecil		bh	Rp	72.500,00
192	Kuwas 3"		bh	Rp	10.900,00
193	Lapisan Kedap Air		kg	Rp	38.000,00
194	Lem Kayu (fox)		kg	Rp	15.875,00
195	Lem Kuning (aica aibon)		kg	Rp	36.250,00
196	Lis Gypsum		m'	Rp	20.000,00
197	Lis Kayu 2/3		m'	Rp	7.250,00
198	Lis Kayu Profil		m'	Rp	7.666,67
199	Marmer Lampung		bh	Rp	1.300.000,00
200	Marmer Tulungagung		bh	Rp	850.000,00
201	Material Pilihan (tras)		m ³	Rp	300.000,00
202	Melamin		kg	Rp	77.500,00
203	Menie		kg	Rp	50.000,00
204	Mesin Pompa 1 lt / dt		bh	Rp	200.000,00
205	Mesin Pompa 1-1/2 lt / dt		bh	Rp	225.000,00
206	Minyak Beton & bekisting		ltr	Rp	39.166,67
207	Minyak Tanah		ltr	Rp	12.000,00
208	Minipile 20 x 20 K 500		m'	Rp	115.000,00
209	Minipile 25 x 25 K 500		m'	Rp	160.000,00

210	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	Rp	101.666,67
211	Multipleks 120 x 240 tb. 12 mm		lbr	Rp	146.250,00
212	Mur Baut 3-8"		bh	Rp	3.875,00
213	Mur Baut 9"		bh	Rp	6.000,00
214	Nok Asbes		bh	Rp	34.571,43
215	Nok Galfalum		m'	Rp	31.500,00
216	Nok Seng Gelombang		m'	Rp	22.500,00

217	Oker Putih		kg	Rp	26.250,00
218	Oker Warna		kg	Rp	14.700,00
219	Olie / Minyak pelumas (SAE 140)		ltr	Rp	37.500,00
220	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	Rp	40.000,00
221	Olie / Minyak pelumas (SAE 50)		ltr	Rp	38.000,00
222	Pagar BRC 90		lbr	Rp	135.000,00
223	Pagar BRC 120		lbr	Rp	165.000,00
224	Paku - payung		kg	Rp	37.090,91
225	Paku - sekrup		kg	Rp	32.500,00
226	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	Rp	18.285,71
227	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	Rp	20.625,00
228	Pasir Beton (Cepu)		m ³	Rp	245.000,00
229	Pasir Beton (Muntilan)		m ³	Rp	475.000,00
230	Pasir Kwarsa		m ³	Rp	350.000,00
231	Pasir Pasang (Cepu)		m ³	Rp	260.000,00
232	Pasir Urug (pasir laut)		m ³	Rp	225.000,00
233	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.300 (ALDAS)		m ²	Rp	101.000,00
234	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.400 (ALDAS)		m ²	Rp	104.000,00
235	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.300 (ALDAS)		m ²	Rp	137.000,00
236	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.400 (ALDAS)		m ²	Rp	145.000,00
237	Paving Block Holland tb. 10 cm K.500 (ALDAS)		m ²	Rp	196.330,00
238	Paving Block Holland tb. 6 cm K.175 (Lokal)		m ²	Rp	64.500,00
239	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m ²	Rp	52.000,00
240	Paving Block Holland tb. 6 cm K.225		m ²	Rp	57.500,00
241	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m ²	Rp	65.000,00
242	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300		m ²	Rp	77.000,00
243	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)		m ²	Rp	104.000,00
244	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)		m ²	Rp	157.000,00
245	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)		m ²	Rp	104.000,00
246	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)		m ²	Rp	157.000,00
247	Pemeliharaan Alat (Walls)		hr	Rp	78.000,00
248	Pertamina Dex		ltr	Rp	10.500,00
249	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	Rp	27.500,00
250	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	Rp	32.500,00
251	Pipa Galvanis ø 1"		m'	Rp	40.000,00
252	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	Rp	67.500,00
253	Pipa Galvanis ø 2"		m'	Rp	80.000,00
254	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	Rp	6.541,67
255	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	Rp	7.791,67
256	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	Rp	8.750,00
257	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/4"		m'	Rp	13.968,75
258	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	Rp	17.625,00
259	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	Rp	25.800,00
260	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	Rp	35.000,00
261	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	Rp	51.950,00
262	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	Rp	70.312,50
263	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 5"		m'	Rp	106.250,00
264	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 6"		m'	Rp	141.250,00
265	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1/2"		m'	Rp	5.687,50
266	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3/4"		m'	Rp	7.437,50
267	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1"		m'	Rp	9.625,00
268	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/4"		m'	Rp	14.562,50
269	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/2"		m'	Rp	17.250,00
270	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2"		m'	Rp	22.375,00
271	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2 1/2"		m'	Rp	31.250,00
272	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3"		m'	Rp	42.750,00
273	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 4"		m'	Rp	64.875,00
274	Pipa Tiang BRC 90 - 2"		unit	Rp	156.000,00
275	Pipa Tiang BRC 120 - 2"		unit	Rp	190.000,00
276	Plamur Kayu		kg	Rp	34.375,00
277	Plamur Tembok		kg	Rp	45.000,00
278	Plinkut		kg	Rp	40.000,00
279	Portland Cement / PC		kg	Rp	2.000,00
280	Portland Cement / PC (40 kg)		zak	Rp	46.312,50
281	Portland Cement / PC (50 kg)		zak	Rp	49.000,00
282	Portland Cement / PC Curah		kg	Rp	1.150,00
283	Semen portland		kg	Rp	1.160,00
284	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	Rp	19.000,00

285	Portland Pozzolan Cement / PPC (40 kg)		zak	Rp	47.000,00
286	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg)		zak	Rp	58.330,00
287	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg) - warna		zak	Rp	100.000,00
288	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver		m'	Rp	77.500,00
289	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	Rp	51.250,00
290	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)		m'	Rp	68.750,00
291	Profil Alluminium (Open back + tutup)		m'	Rp	66.250,00

292	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)		m'	Rp	77.500,00
293	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Brown		m'	Rp	83.750,00
294	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	Rp	70.000,00
295	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)		m'	Rp	80.000,00
296	Profil Alluminium (Open back + tutup)		m'	Rp	77.500,00
297	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)		m'	Rp	82.500,00
298	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,4 mm)		m'	Rp	4.750,00
299	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,6 mm)		m'	Rp	8.000,00
300	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	Rp	6.000,00
301	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,6 mm)		m'	Rp	11.250,00
302	Rel pintu sorong		set	Rp	200.000,00
303	Reng Kayu Bengkirai (2x3x300)		pak	Rp	317.000,00
304	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		pak	Rp	390.833,33
305	Reng Kayu Jati (2x3x300)		pak	Rp	250.000,00
306	Reng Kayu Jati (2x3x400)		pak	Rp	300.000,00
307	Reng Kayu Kruing (2x3x300)		pak	Rp	275.000,00
308	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		pak	Rp	385.000,00
309	Residu		ltr	Rp	15.750,00
310	Roll Cat		bh	Rp	23.437,50
311	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,5 mm		m ²	Rp	55.000,00
312	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm		m ²	Rp	42.500,00
313	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm		m ²	Rp	8.000,00
314	Tempat Sabun		bh	Rp	40.000,00
315	Sealant (Dokorning)		tube	Rp	15.000,00
316	Sealtape		bh	Rp	5.600,00
317	Sekrup Asbes		bh	Rp	225,00
318	Sekrup Baja ringan		bh	Rp	8.566,67
319	Sekrup Fixer (Alluminium)		bh	Rp	350,00
320	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	Rp	57.857,14
321	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,10 m		lbr	Rp	66.428,57
322	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,40 m		lbr	Rp	76.928,57
323	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 3,00 m		lbr	Rp	87.916,67
324	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,60		m'	Rp	22.500,00
325	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90		m'	Rp	27.875,00
326	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	Rp	65.000,00
327	Sewa Alat		m'	Rp	35.000,00
328	Sewa Alat (Crane)		ls	Rp	770.000,00
329	Sewa Dump Truck		hr	Rp	500.000,00
330	Sewa Excavator 0,90 m3 + Operator		jam	Rp	300.000,00
331	Sewa Walls		hr	Rp	250.000,00
332	Shear Connector		kg	Rp	12.500,00
333	Sirlax		kg	Rp	125.000,00
334	Sirtu (tak ayak)		m ³	Rp	150.000,00
335	Sirtu Royalty		m ³	Rp	65.000,00
336	Soda Api		kg	Rp	25.000,00
337	Solar (minyak diesel)		ltr	Rp	9.800,00
338	Spiritus		ltr	Rp	16.125,00
339	Stempet		kg	Rp	10.000,00
340	Stop Kontak		bh	Rp	15.875,00
341	Sunscreen Alluminium		m ²	Rp	15.000,00
342	Tali Ijuk		kg	Rp	17.500,00
343	Tanah Biasa		m ³	Rp	47.500,00
344	Tanah Liat		m ³	Rp	70.000,00
345	Tanah Padas		m ³	Rp	40.000,00
346	Tangki Air fiber glass 2.000 lt (Pinguin)		bh	Rp	3.150.000,00
347	Tangki Air fiber glass 1.000 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.653.333,33
348	Tangki Air fiber glass 750 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.242.500,00
349	Tangki Air fiber glass 600 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.121.250,00
350	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	115.000,00
351	Thinner A		ltr	Rp	31.312,50
352	Thinner Super Daimaru		ltr	Rp	34.500,00
353	Timbunan Tanah (pasir urug)		m ³	Rp	50.000,00
354	Tras		m ³	Rp	200.000,00
355	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	Rp	50.600,00
356	Tripleks 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	61.444,44
357	Tripleks 120 x 240 tb. 6 mm		lbr	Rp	72.250,00
358	Urinoir		bh	Rp	900.000,00
359	Usuk Kayu Bengkirai (3x5x400)		btg	Rp	91.000,00
360	Usuk Kayu Bengkirai (4x6x400)		btg	Rp	74.000,00

361	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		btg	Rp	121.875,00
362	Usuk Kayu Jati (3x5x400)		btg	Rp	72.000,00
363	Usuk Kayu Jati (4x6x400)		btg	Rp	115.000,00
364	Usuk Kayu Jati (5x7x400)		btg	Rp	168.000,00
365	Usuk Kayu Kruing (3x5x400)		btg	Rp	38.750,00
366	Usuk Kayu Kruing (4x6x400)		btg	Rp	63.750,00
367	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		btg	Rp	98.333,33

368	Wastafel Besar		bh	Rp	295.714,29
369	Wastafel Kecil		bh	Rp	231.428,57
370	Waterdrain		bh	Rp	10.000,00
371	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m ²	Rp	35.000,00
372	Wood filer (INFRA)		kg	Rp	55.000,00

B. DAFTAR HARGA SATUAN UPAH

NO.	JENIS PEKERJAAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
1	2		3	4	5
1	Pekerja	L.01	OH	85.000,00	
2	Tukang	L.02	OH	100.000,00	
3	Tukang Gali	L.02	OH	100.000,00	
4	Tukang Batu	L.02	OH	100.000,00	
5	Tukang Kayu	L.02	OH	100.000,00	
6	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	100.000,00	
7	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	100.000,00	
8	Tukang Pipa/operator pompa	L.02	OH	100.000,00	
9	Tukang Penganyam bronjong	L.02	OH	100.000,00	
10	Tukang Tebas	L.02	OH	100.000,00	
11	Tukang Las	L.02	OH	100.000,00	
12	Kepala Tukang	L.03	OH	110.000,00	
13	Mandor	L.04	OH	100.000,00	
14	Juru Ukur	L.05	OH	100.000,00	
15	Pembatu Juru Ukur	L.06	OH	50.000,00	
16	Mekanik Alat Berat	L.07	OH	100.000,00	
17	Operator Alat Berat	L.08	OH	100.000,00	
18	Pembantu Operator	L.09	OH	75.000,00	
19	Supir	L.10	OH	100.000,00	
20	Kenek Supir	L.11	OH	80.000,00	
21	Penjaga	L.12	OH	85.000,00	

BUPATI REMBANG

ttd

ABDUL HAFIDZ