



BUPATI REMBANG
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 1 TAHUN 2019

TENTANG

STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA
KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG
TAHUN ANGGARAN 2019

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 2019 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 2019;
- 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 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140);
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);
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 3 Tahun 2014 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2014 Nomor 12 Seri E, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 39);
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 Nomor 128);
12. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 12 Tahun 2018 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2019 (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2018 Nomor 12);
13. Peraturan Bupati Rembang Nomor 28 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pembentukan Peraturan Bupati dan Keputusan Bupati (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 28);
14. Peraturan Bupati Rembang Nomor 61 Tahun 2018 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2019 (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2018 Nomor 63);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2019.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintah daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
2. Bupati adalah Bupati Rembang.
3. 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 2019.
4. Biaya Konstruksi adalah biaya yang dihitung secara detail per harga satuan pekerjaan berdasarkan nilai indek satuan koefisien untuk analisis, biaya bahan dan upah kerja.
5. Harga Satuan pekerjaan adalah jumlah harga bahan dan upah tenaga kerja atau harga yang harus dibayar untuk menyelesaikan suatu pekerjaan konstruksi berdasarkan analisis.
6. Harga Satuan Bahan adalah harga yang harus dibayar untuk membeli persatuan jenis bahan bangunan.
7. Satuan Pekerjaan adalah suatu jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
8. Indeks adalah faktor pengali/koefisien sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.
9. Indeks Bahan adalah Indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan pekerjaan.
10. Indeks Tenaga Kerja adalah indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap waktu jenis pekerjaan.
11. 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 2019.

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 2019

BUPATI REMBANG,


ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang
pada tanggal 2 Januari 2019

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN REMBANG,



SUBAKTI

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2019 NOMOR 1

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 1 TAHUN 2019
TENTANG
STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2019

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	325.000,00	1.625,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.390,00	2.262,51
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0720	7.650.000,00	550.800,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,0600	20.250,00	1.215,00
	Residu		ltr	0,4000	6.500,00	2.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						633.052,51
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	691.252,51
E. Overhead & profit					15,00% x D	103.687,88
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	794.940,39

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	54.500,00	65.400,00
	Semen portland		kg	2,5000	1.160,00	2.900,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	325.000,00	1.625,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.390,00	2.262,51
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,0720	7.450.000,00	536.400,00
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0,0600	20.250,00	1.215,00
	Menie		ltr	0,4500	26.200,00	11.790,00
JUMLAH HARGA BAHAN						690.342,51
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	751.542,51
E. Overhead & profit					15,00% x D	112.731,38
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	864.273,89

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	25.000,00	625.000,00
	Semen portland		ltr	2,0000	1.160,00	2.320,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	325.000,00	1.625,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.390,00	2.262,51
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0,0600	20.250,00	1.215,00
JUMLAH HARGA BAHAN						687.422,51
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	738.622,51
E. Overhead & profit					15,00% x D	110.793,38
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	849.415,89

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	7.450.000,00	89.400,00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0070	7.650.000,00	53.550,00
	Paku biasa 2 " - 3"		kg	0,0200	24.000,00	480,00
JUMLAH HARGA BAHAN						143.430,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				163.530,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				24.529,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				188.059,50
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	7.450.000,00	1.341.000,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,0800	20.250,00	1.620,00
	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	303.750,00	45.562,50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,1000	32.500,00	32.500,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,1500	251.390,00	37.708,50
	Bata merah lokal		bh	30,0000	500,00	15.000,00
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	0,2500	45.290,00	11.322,50
	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	237.500,00	35.625,00
	Teak Wood 120 x 240 tb 4 mm		lbr	0,0600	115.000,00	6.900,00
JUMLAH HARGA BAHAN						1.677.488,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				2.185.488,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				327.823,28
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				2.513.311,78
A.2.2.1.6 (K3)		Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	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	7.450.000,00	2.056.200,00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,7000	20.250,00	14.175,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	54.500,00	81.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						2.317.125,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				2.573.625,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				386.043,75
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				2.959.668,75
A.2.2.1.7 (K3)		Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan				
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	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	7.450.000,00	1.564.500,00	
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,3000	20.250,00	6.075,00	
	Semen portland		kg	10,5000	1.160,00	12.180,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	325.000,00	9.750,00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	251.390,00	12.569,50	
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	54.500,00	81.750,00	
	Seng Talang B/L S 26 lebar 1,20		lbr	0,2500	45.290,00	11.322,50	
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.791.647,00	
C.	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	2.103.647,00
E.	Overhead & profit					15,00% x D	315.547,05
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	2.419.194,05
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	7.450.000,00	1.385.700,00	
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0,3000	20.250,00	6.075,00	
	Semen portland		kg	18,0000	1.160,00	20.880,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	325.000,00	9.750,00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	251.390,00	12.569,50	
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	54.500,00	81.750,00	
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,3500	115.000,00	155.250,00	
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.740.724,50	
C.	PERALATAN						
	JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	2.052.724,50
E.	Overhead & profit					15,00% x D	307.908,68
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	2.360.633,18
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	0,0500	100.000,00	5.000,00	
	JUMLAH TENAGA KERJA					85.500,00	

B.	BAHAN					
	Batu belah		m3	0,1500	210.000,00	31.500,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0900	251.390,00	22.625,10
	Pasir pasang		m3	0,0100	303.750,00	3.037,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					57.162,60
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		142.662,60
E.	Overhead & profit			15,00% x D		21.399,39
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		164.061,99
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	0,6667	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	303.750,00	364.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					364.500,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					391.000,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					58.650,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					449.650,00
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	10.000,00	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	303.750,00	121.500,00
	Tanah Liat		m3	0,9480	70.000,00	66.360,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					238.485,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					358.885,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					53.832,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					412.717,75

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	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					
	Tras		m3	1,2000	142.500,00	171.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						171.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	194.750,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	29.212,50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	223.962,50

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	210.000,00	252.000,00
	Semen portland		kg	202,0000	1.160,00	234.320,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4850	303.750,00	147.318,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					633.638,75
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					851.888,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					127.783,31
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					979.672,06
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	210.000,00	252.000,00
	Semen portland		kg	163,0000	1.160,00	189.080,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5200	303.750,00	157.950,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					599.030,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					817.280,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					122.592,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					939.872,00
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	210.000,00	252.000,00
	Semen portland		kg	136,0000	1.160,00	157.760,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5400	303.750,00	165.240,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					575.000,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					793.250,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					118.987,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					912.237,50
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	210.000,00	252.000,00
	Semen portland		kg	117,0000	1.160,00	135.720,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5610	303.750,00	170.463,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					558.123,75
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					776.373,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					116.455,06
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					892.829,81

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	210.000,00	252.000,00
	Semen portland		kg	91,0000	1.160,00	105.560,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5840	303.750,00	177.390,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					534.950,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					753.200,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					112.980,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					866.180,00
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	210.000,00	252.000,00
	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	303.750,00	103.275,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					419.222,20
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					637.472,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					95.620,83
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					733.093,03
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	210.000,00	252.000,00
	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	303.750,00	149.445,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					527.330,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					745.580,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					111.837,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					857.417,00
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	210.000,00	252.000,00
	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	303.750,00	158.861,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					507.546,25
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					725.796,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					108.869,44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					834.665,69

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	210 000,00	252.000,00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,4320	225 000,00	97.200,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					349.200,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	462.690,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	69.403,50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	532.093,50
A.3.2.1.10 Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3K; 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	210 000,00	100.800,00
	Semen portland		kg	194,0000	1 160,00	225.040,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	325 000,00	101.400,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	251 390,00	117.650,52
	Besi Beton Polos		kg	126,0000	10 370,00	1.306.620,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	1,8000	20 660,00	37.188,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.888.698,52
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	2.289.048,52
E.	Overhead & profit				15,00% x D	343.357,28
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	2.632.405,80
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	210 000,00	94.500,00
	Semen portland		kg	194,0000	1 160,00	225.040,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	325 000,00	101.400,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	251 390,00	117.650,52
	JUMLAH HARGA BAHAN					538.590,52
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	843.290,52
E.	Overhead & profit				15,00% x D	126.493,58
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	969.784,10

A.4.1.1.2 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 9,8$ 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	232,14	192.214,24
	Batu Pecah 1/2		kg	1012,0000	186,21	188.449,39
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						707.273,68
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	886.403,68
E.	Overhead & profit				15,00% x D	132.960,55
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.019.364,23
A.4.1.1.3 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 12,2$ 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	232,14	185.482,14
	Batu Pecah 1/2		kg	1017,0000	186,21	189.380,47
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						728.152,61
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	907.282,61
E.	Overhead & profit				15,00% x D	136.092,39
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.043.375,00
A.4.1.1.4 Pemasangan 1 m3 Lantai Kerja Beton mutu $f_c = 7,4$ 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	232,14	207.303,57
	Batu Pecah 1/2		kg	1027,0000	186,21	191.242,61
	Air bersih		ltr	200,0000	30,00	6.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						671.346,19
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	801.546,19
E.	Overhead & profit				15,00% x D	120.231,93
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	921.778,11
A.4.1.1.5 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 14,5$ 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	232,14	176.428,57
	Batu Pecah 1/2		kg	1029,0000	186,21	191.615,04
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
JUMLAH HARGA BAHAN						752.653,62
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	931.783,62
E.	Overhead & profit				15,00% x D	139.767,54
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.071.551,16

A.4.1.1.6 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 16,9$ 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 (Muntalan)		kg	731,0000	321,43	234.964,29
	Batu Pecah 1/2		kg	1031,0000	186,21	191.987,47
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					841.721,76
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.020.851,76
E.	Overhead & profit 15,00% x D					153.127,76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.173.979,52
A.4.1.1.7 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 19,3$ 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 (Muntalan)		kg	698,0000	321,43	224.357,14
	Batu Pecah 1/2		kg	1047,0000	186,21	194.966,91
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					856.134,05
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.035.264,05
E.	Overhead & profit 15,00% x D					155.289,61
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.190.553,66
A.4.1.1.8 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 21,7$ 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 (Muntalan)		kg	692,0000	321,43	222.428,57
	Batu Pecah 1/2		kg	1039,0000	186,21	193.477,19
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					867.795,76
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.046.925,76
E.	Overhead & profit 15,00% x D					157.038,86
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.203.964,63
A.4.1.1.9 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 24,0$ 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 (Muntalan)		kg	684,0000	321,43	219.857,14
	Batu Pecah 1/2		kg	1026,0000	186,21	191.056,40
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					888.323,54
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.067.453,54
E.	Overhead & profit 15,00% x D					160.118,03
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.227.571,57

A.4.1.1.10 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 26,4$ 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 (Muntitan)		kg	681,0000	321,43	218.892,86
	Batu Pecah 1/2		kg	1021,0000	186,21	190.125,33
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					894.548,19
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.073.678,18
E.	Overhead & profit 15,00% x D					161.051,73
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.234.729,91
A.4.1.1.11 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 28,8$ 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 (Muntitan)		kg	670,0000	321,43	215.357,14
	Batu Pecah 1/2		kg	1006,0000	186,21	187.332,10
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					918.379,25
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.146.229,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					171.934,39
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.318.163,63
A.4.1.1.12 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 31,1$ 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 (Muntitan)		kg	667,0000	321,43	214.392,86
	Batu Pecah 1/2		kg	1000,0000	186,21	186.214,81
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					926.737,67
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.154.587,67
E.	Overhead & profit 15,00% x D					173.188,15
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.327.775,82
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	10.370,00	108.885,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,1500	20.660,00	3.099,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					111.984,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126.104,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					18.915,60
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145.019,60

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	90.000,00	918.000,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,0500	20.660,00	1.033,00
JUMLAH HARGA BAHAN						919.033,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					926.508,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					138.976,20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.065.484,20
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	20.250,00	6.075,00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1000	17.500,00	1.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						127.825,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					203.485,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					30.522,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					234.007,75
A.4.1.1.20.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x paku)						
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	20.250,00	6.075,00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1000	17.500,00	1.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						37.825,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					113.485,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					17.022,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					130.507,75
A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk slooi						
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	20.250,00	6.075,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	17.500,00	1.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						142.825,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					218.485,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					32.772,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					251.257,75

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	1.000,00	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	20.250,00	6.075,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	17.500,00	1.750,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					41.575,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					117.235,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					17.585,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					134.820,25

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	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	17.500,00	3.500,00
	Balok Kayu kring		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	98.250,00	34.387,50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					387.737,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					483.767,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					72.565,13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					556.332,63

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	0,1000	14.400,00	5.760,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	10.000,00	2.000,00
	Balok Kayu kring		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	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	17.500,00	3.500,00
	Balok Kayu kring		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	98.250,00	34.387,50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					387.737,50

C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				483.767,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				72.565,13
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				556.332,63
G.	Dipakai 2 x	(F/2)				278.166,31
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	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	17.500,00	3.500,00
	Balok Kayu kring		m3	0,0038	7.450.000,00	27.937,50
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,0875	98.250,00	8.596,88
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0,5000	55.000,00	27.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						105.634,38
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				201.664,38
E.	Overhead & profit	15,00% x D				30.249,66
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				231.914,03
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 kring (4x6x400)		btg	1,0000	56.250,00	56.250,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	17.500,00	3.500,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	98.250,00	34.387,50
	Sewa Scapolding (2 bulan)		set	1,0000	120.000,00	120.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						222.237,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				318.267,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				47.740,13
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				366.007,63
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	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1500	17.500,00	2.625,00
	Balok Kayu kring		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0,3500	98.250,00	34.387,50
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						356.862,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				452.892,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				67.933,88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				520.826,38
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	20.250,00	8.100,00
	Minyak Beton & bekisting		litr	0,1500	17.500,00	2.625,00
	Balok Kayu Kruing		m3	0,0038	7.450.000,00	27.937,50
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		litr	0,0875	90.250,00	8.596,88
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0,5000	55.000,00	27.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						97.259,38
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	193.289,38
E. Overhead & profit					15,00% x D	28.993,41
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	222.282,78
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	20.250,00	202,50
	Minyak Beton & bekisting		litr	-	17.500,00	-
	Besi Beton Polos		kg	3,0000	10.370,00	31.110,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,4500	20.660,00	9.297,00
	Semen portland		kg	4,0000	1.160,00	4.640,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0060	325.000,00	1.950,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.390,00	2.262,51
JUMLAH HARGA BAHAN						55.462,01
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	78.322,01
E. Overhead & profit					15,00% x D	11.748,30
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	90.070,31
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	20.250,00	405,00
	Minyak Beton & bekisting		litr	-	17.500,00	-
	Besi Beton Polos		kg	3,6000	10.370,00	37.332,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,0500	20.660,00	1.033,00
	Semen portland		kg	5,5000	1.160,00	6.380,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0090	325.000,00	2.925,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0150	251.390,00	3.770,85
JUMLAH HARGA BAHAN						60.845,85
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	98.590,85
E. Overhead & profit					15,00% x D	14.788,63
F. Harga satuan pekerjaan					(D + E)	113.379,48
A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM						
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

	Sunscreen Alluminium		m2	1,0000	10.000,00	10.000,00
C.	PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	106.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	15.900,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	121.900,00
A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door aluminium					
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); lb. 0,8 mm		m2	1,0000	520.000,00	520.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	520.000,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	721.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	108.150,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	829.150,00
A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu aluminium					
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	300,00	600,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,0600	20.000,00	1.200,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	87.050,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	95.688,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	14.353,20
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	110.041,20
A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium 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 aluminium					
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	20.000,00	5.400,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	328.400,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	345.615,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	51.842,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	397.457,25

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	5.000,00	92.655,00
	Pengeelasan		cm	27,0800	3.031,00	82.079,48
JUMLAH HARGA BAHAN						174.734,48
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					510.354,48
E.	Overhead & profit 15,00% x D					76.553,17
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					586.907,65
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	35.000,00	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 90		m'	1,0500	38.500,00	40.425,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0150	24.000,00	360,00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0190	7.650.000,00	145.350,00
JUMLAH HARGA BAHAN						186.135,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					225.435,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					33.815,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					259.250,25
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	500,00	70.000,00
	Semen portland		kg	43,5000	1.160,00	50.460,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0800	303.750,00	24.300,00
JUMLAH HARGA BAHAN						144.760,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		220.960,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		33.144,00
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		254.104,00

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	500,00	70.000,00
	Semen portland		kg	32,9500	1.160,00	38.222,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0910	303.750,00	27.641,25
JUMLAH HARGA BAHAN						135.863,25
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		212.063,25
E.	Overhead & profit			15,00% x D		31.809,49
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		243.872,74

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	500,00	70.000,00
	Semen portland		kg	26,5500	1.160,00	30.798,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0930	303.750,00	28.248,75
JUMLAH HARGA BAHAN						129.046,75
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		205.246,75
E.	Overhead & profit			15,00% x D		30.787,01
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		236.033,76

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	500,00	70.000,00
	Semen portland		kg	22,2000	1.160,00	25.752,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1020	303.750,00	30.982,50
JUMLAH HARGA BAHAN						126.734,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		202.934,50
E.	Overhead & profit			15,00% x D		30.440,18
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		233.374,68

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	500,00	70.000,00
	Semen portland		kg	18,5000	1.160,00	21.460,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1220	303.750,00	37.057,50
JUMLAH HARGA BAHAN						128.517,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				204.717,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				30.707,63
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				235.425,13
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	500,00	70.000,00
	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	303.750,00	28.096,88
JUMLAH HARGA BAHAN						120.102,18
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				196.302,18
E.	Overhead & profit	15,00% x D				29.445,33
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				225.747,50
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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	18,9500	1.160,00	21.982,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0380	303.750,00	11.542,50
JUMLAH HARGA BAHAN						68.524,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				106.624,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.993,68
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				122.618,18
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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	14,3700	1.160,00	16.669,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0400	303.750,00	12.150,00
JUMLAH HARGA BAHAN						63.819,20
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				101.919,20
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.287,88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				117.207,08

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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	11,5000	1.160,00	13.340,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0430	303.750,00	13.061,25
JUMLAH HARGA BAHAN						61.401,25
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					99.501,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.925,19
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					114.426,44
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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	9,6800	1.160,00	11.228,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	303.750,00	13.668,75
JUMLAH HARGA BAHAN						59.897,55
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					97.997,55
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.699,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					112.697,18
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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	8,3200	1.160,00	9.651,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0490	303.750,00	14.883,75
JUMLAH HARGA BAHAN						59.534,95
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					97.634,95
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.645,24
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					112.280,19
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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	6,5000	1.160,00	7.540,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	303.750,00	15.187,50
JUMLAH HARGA BAHAN						57.727,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					95.827,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.374,13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					110.201,63

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 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					
	Uata merah lokal		bh	70,0000	500,00	35.000,00
	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	303.750,00	15.187,50
JUMLAH HARGA BAHAN						61.032,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	99.132,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	14.869,88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	114.002,38
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 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	7.000,00	87.500,00
	Semen portland		kg	30,3200	1.160,00	35.171,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,7280	303.750,00	221.130,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	10.370,00	2.903,60
JUMLAH HARGA BAHAN						346.704,80
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	394.904,80
E.	Overhead & profit				15,00% x D	59.235,72
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	454.140,52
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	7.000,00	87.500,00
	Semen portland		kg	24,2600	1.160,00	28.141,60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,7720	303.750,00	234.495,00
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	10.370,00	2.903,60
JUMLAH HARGA BAHAN						353.040,20
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	401.240,20
E.	Overhead & profit				15,00% x D	60.186,03
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	461.426,23
A.4.4.1.18 Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP						
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	22,7400	1.160,00	26.378,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5500	303.750,00	167.062,50
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	10.370,00	2.903,60
JUMLAH HARGA BAHAN						246.344,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	288.464,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	43.269,68
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	331.734,18

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	303.750,00	176.782,50
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	10.370,00	2.903,60
JUMLAH HARGA BAHAN						250.798,10
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					292.918,10
E.	Overhead & profit 15,00% x D					43.937,72
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					336.855,82
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	303.750,00	4.860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						22.844,64
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					66.494,64
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.974,20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					76.468,84
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	303.750,00	6.075,00
JUMLAH HARGA BAHAN						17.934,84
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					61.584,84
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.237,73
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					70.822,57
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	303.750,00	6.986,25
JUMLAH HARGA BAHAN						16.006,41
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					59.656,41
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.948,46
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					68.604,87

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	303.750,00	7.290,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					14.528,40
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58.178,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.726,76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66.905,16
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	303.750,00	7.897,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.910,94
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57.560,94
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.634,24
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66.195,08
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	303.750,00	8.201,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.323,81
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.973,81
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.546,07
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.519,88
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	303.750,00	8.505,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.070,76
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.720,76
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.508,11
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.228,87

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	0,0100	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	303.750,00	8.808,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					12.817,71
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	56.467,71
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.470,16
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	64.937,87
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	303.750,00	3.948,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					11.755,35
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	57.475,35
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.621,30
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	66.096,65
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	303.750,00	6.075,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					11.430,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	57.150,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.572,50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	65.722,50
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	303.750,00	8.201,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					24.014,37
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	82.414,37
E.	Overhead & profit				15,00% x D	12.362,16
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	94.776,53

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	303.750,00	9.416,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					21.443,13
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					67.043,13
E.	Overhead & profit 15,00% x D					10.056,47
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					77.099,60

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	9,3200	1.160,00	9.651,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	303.750,00	9.720,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					19.371,20
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					77.771,20
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.665,68
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					89.436,88

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	303.750,00	10.631,25
	JUMLAH HARGA BAHAN					18.649,17
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					77.049,17
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.557,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					88.606,55

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	303.750,00	10.935,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					17.765,08
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					76.165,08
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.424,76
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					87.589,84

A.4.4.2.19 Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran ISP : SPP 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	303.750,00	7.897,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					13.910,94
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					35.840,94
E.	Overhead & profit 15,00% x D					5.376,14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					41.217,08
A.4.4.2.20 Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran ISP : 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	303.750,00	3.948,75
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.528,75
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.128,75
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.419,31
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.548,06
A.4.4.2.23 Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran ISP : 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	303.750,00	1.822,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					6.833,70
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					44.933,70
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.740,06
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					51.673,76
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 slar 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	1.821,30
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	13.967,30
A.4.4.2.26 Pemasangan 1 m2 Finishing slar pasangan batu kail dgn campuran 1SP : 2PF						
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	303.750,00	3.645,00
JUMLAH HARGA BAHAN						10.999,40
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	54.649,40
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.197,41
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	62.846,81
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	8.500,00	357.000,00
	Semen portland		kg	8,1900	1.160,00	9.500,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	303.750,00	13.668,75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	2,7500	2.000,00	5.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						385.669,15
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	487.519,15
E.	Overhead & profit				15,00% x D	73.127,87
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	560.647,02

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	40.120,00	42.126,00
	Semen portland		kg	10,0000	1.160,00	11.600,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	303.750,00	13.668,75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	2.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						68.394,75
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				170.244,75
E.	Overhead & profit	15,00% x D				25.536,71
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				195.781,46
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	52.080,00	54.684,00
	Semen portland		kg	10,4000	1.160,00	12.064,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	303.750,00	13.668,75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	2.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						81.416,75
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				183.266,75
E.	Overhead & profit	15,00% x D				27.490,01
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				210.756,76
A.4.4.3.39 Pemasangan 1 in' 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	6.830,00	36.199,00
	Semen portland		kg	1,1400	1.160,00	1.322,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0030	303.750,00	911,25
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,0250	2.000,00	50,00
JUMLAH HARGA BAHAN						38.482,65
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				59.482,65
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.922,40
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				68.405,05
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	303.750,00	13.668,75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,1340	2.000,00	268,00
JUMLAH HARGA BAHAN						924.437,15
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				1.026.287,15
E.	Overhead & profit	15,00% x D				153.943,07
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				1.180.230,22

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	2.650,00	70.225,00
	Semen portland		kg	9,3000	1.160,00	10.788,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0180	303.750,00	5.467,50
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	1,9400	2.000,00	3.880,00
JUMLAH HARGA BAHAN						90.360,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					221.310,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					33.196,58
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					254.507,08
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	303.750,00	7.593,75
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0,6500	2.000,00	1.300,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	20.250,00	1.012,50
JUMLAH HARGA BAHAN						925.336,65
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					1.114.486,65
E.	Overhead & profit 15,00% x D					167.173,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					1.281.659,65
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	122.500,00	134.750,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.160,00	13.630,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	303.750,00	10.631,25
JUMLAH HARGA BAHAN						159.011,25
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					260.861,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					39.129,19
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					299.990,44
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	143.330,00	157.663,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.160,00	13.630,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	303.750,00	10.631,25
JUMLAH HARGA BAHAN						181.924,25
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					283.774,25
E.	Overhead & profit 15,00% x D					42.566,14
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					326.340,39

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	303.750,00	15.187,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					67.707,50
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)					146.087,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					21.913,13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					168.000,63
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	303.750,00	15.187,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					80.837,50
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)					159.217,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					23.882,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					183.100,13
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	303.750,00	15.187,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					92.957,50
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)					171.337,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					25.700,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					197.038,13
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	303.750,00	15.187,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					173.757,50
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)					273.387,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					41.008,13
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					314.395,63

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	19.500,00	21.450,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0100	24.000,00	240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						21.690,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	32.410,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	4.861,50
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	37.271,50
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	49.600,00	18.600,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	24.000,00	720,00
JUMLAH HARGA BAHAN						19.320,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	39.420,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.913,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	45.333,00
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 (Elefant, Jaya board)		lbr	0,3640	68.000,00	24.752,00
	Paku - sekrup		kg	0,1100	65.000,00	7.150,00
JUMLAH HARGA BAHAN						31.902,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	46.452,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	6.967,80
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	53.419,80
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	9.060,00	9.513,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0100	24.000,00	240,00
JUMLAH HARGA BAHAN						9.753,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	19.853,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	2.977,95
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	22.830,95

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	1.400,00	35.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					35.000,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.875,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.531,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.406,25
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	1.380,00	34.500,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.500,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.375,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.456,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.831,25
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	1.800,00	36.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					36.000,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57.875,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.681,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66.556,25
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	3.150,00	56.700,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					56.700,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					78.575,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.786,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					90.361,25
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	4.100,00	73.800,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73.800,00
C.	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		95.675,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		14.351,25
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		110.026,25
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	1.400,00	7.000,00
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	303.750,00	9.720,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	26.000,00
C.	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		82.400,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		12.360,00
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		94.760,00
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	13.500,00	54.000,00
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	303.750,00	9.720,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	73.000,00
C.	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		129.400,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		19.410,00
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		148.810,00
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	5.000,00	20.000,00
	Semen portland		kg	8,0000	1.160,00	9.280,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0320	303.750,00	9.720,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	39.000,00
C.	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		95.400,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		14.310,00
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		109.710,00
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	65.160,00	32.580,00
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	37.830,00
C.	PERALATAN					-
					JUMLAH HARGA PERALATAN	-

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	58.910,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D	8.836,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	67.746,50

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	49.910,00	37.432,50
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					42.682,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				63.052,50
E.	Overhead & profit	15,00% x D				9.457,88
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				72.510,38

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	77.780,00	27.223,00
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					32.473,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				52.843,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				7.926,45
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				60.769,45

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	65.160,00	28.670,40
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					33.920,40
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				54.290,40
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.143,56
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				62.433,96

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	56.660,00	28.896,60
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34.146,60
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				54.516,60
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.177,40
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				62.694,00

A.4.5.2.16 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm						
No.	Uraian	Ko Je	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	44.160,00	35.328,00
	Paku - payung		kg	0,1200	43.750,00	5.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						40.573,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				60.948,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				9.142,20
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				70.090,20
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	35.900,00	75.390,00
	Paku - sekrup		bh	0,0500	65.000,00	3.250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						78.640,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				100.110,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				15.016,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				115.126,50
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	54.500,00	38.150,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	24.000,00	480,00
JUMLAH HARGA BAHAN						38.630,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				56.090,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				8.413,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				64.503,50
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	2.250,00	6.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0400	20.250,00	810,00
JUMLAH HARGA BAHAN						7.560,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				28.680,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				4.302,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				32.982,00

A.4.5.2.41 Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium						
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	31.600,00	33.180,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	24.000,00	480,00
JUMLAH HARGA BAHAN						33.660,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					130.810,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					19.621,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					150.431,50
A.4.5.2.42 Pemasangan 1 m' Bubung Aluminium						
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	20.250,00	810,00
JUMLAH HARGA BAHAN						38.610,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					163.110,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					24.466,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					187.576,50
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	10.000.000,00	11.000.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	20.250,00	25.312,50
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	14.000,00	14.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.039.312,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					14.000.312,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.100.046,88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16.100.359,38
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	7.450.000,00	8.940.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	20.250,00	25.312,50
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	14.000,00	14.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.979.312,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					11.517.312,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.727.596,88
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					13.244.909,38

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 (baik/pesagen)		m3	0,0400	7.450.000,00	298.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	20.250,00	1.012,50
JUMLAH HARGA BAHAN						299.012,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	447.112,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	67.066,88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	514.179,38
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	10.250.000,00	410.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	14.000,00	7.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						417.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	840.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	126.000,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	966.000,00
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	10.250.000,00	246.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,0300	14.000,00	420,00
JUMLAH HARGA BAHAN						246.420,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	584.820,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	87.723,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	672.543,00
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	10.250.000,00	656.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	14.000,00	7.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						663.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1.086.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	162.900,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1.248.900,00

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	10.250.000,00	615.000,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,1500	24.000,00	3.600,00
JUMLAH HARGA BAHAN						618.600,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				931.050,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				139.657,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				1.070.707,50
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	10.250.000,00	256.250,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	24.000,00	720,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,3000	14.000,00	4.200,00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,0000	115.000,00	115.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						376.170,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				714.570,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				107.185,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				821.755,50
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	10.250.000,00	256.250,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	24.000,00	720,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,8000	14.000,00	11.200,00
	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						433.170,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				792.770,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				118.915,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				911.685,50
A.4.6.1.13		Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuja-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	10.000.000,00	11.000.000,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	5,6000	20.250,00	113.400,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.338.400,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				13.030.400,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				1.954.560,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				14.984.960,00

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	10.000.000,00	11.000.000,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	20.250,00	60.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.285.750,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					14.119.850,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					2.117.977,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					16.237.827,50
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	7.450.000,00	8.195.000,00
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	20.250,00	60.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						8.480.750,00
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					11.314.850,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.697.227,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					13.012.077,50
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)		m ²	0,0088	-	-
	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		m3	0,0024	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	20.250,00	5.062,50
JUMLAH HARGA BAHAN						5.062,50
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25.162,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.774,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28.936,88
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	20.250,00	5.062,50
JUMLAH HARGA BAHAN						5.062,50
C. PERALATAN						
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25.162,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.774,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					28.936,88

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	20.250,00	4.050,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					4.050,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan, dan peralatan (A + B + C)					57.600,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.640,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66.240,00
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	20.250,00	5.062,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					5.062,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56.362,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.454,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					64.816,88
A.4.6.1.21 Pemasangan 1 m' Liplank 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	10.250.000,00	110.700,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1000	20.250,00	2.025,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					112.725,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					143.925,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					21.588,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					165.513,75
A.4.6.1.22 Pemasangan 1 m' Liplank 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	10.250.000,00	112.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	20.250,00	1.012,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					113.762,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					144.962,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					21.744,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					166.706,88

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/besagen)		m3	0,0280	10.000.000,00	280.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1500	20.250,00	3.037,50
JUMLAH HARGA BAHAN						283.037,50
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					346.537,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					51.980,63
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					398.518,13
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	237.500,00	237.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						237.500,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					294.350,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					44.152,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					338.502,50
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	122.500,00	122.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						122.500,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					178.725,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					26.808,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					205.533,75
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	70.000,00	70.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						70.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126.225,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					18.933,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145.158,75
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	20.000,00	20.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	20.000,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	38.005,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.700,75
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	43.705,75
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	12.200,00	12.200,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	12.200,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	24.200,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	3.630,00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	27.830,00
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	7.750,00	7.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	7.750,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	26.475,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	3.971,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	30.446,25
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	16.250,00	16.250,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	16.250,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	46.255,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	6.938,25
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	53.193,25

A.4.6.2.16 Pemasangan 1 m2 Kara 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	20.000,00	1.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					83.500,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					101.505,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					15.225,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					116.730,75
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	20.000,00	1.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					108.250,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					126.255,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					18.938,25
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					145.193,25
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	20.000,00	1.400,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					386.400,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					416.405,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					62.460,75
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					478.865,75
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

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	26.200,00	5.240,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	25.100,00	3.765,00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	56.750,00	9.647,50
	Cat Kayu (baik)		kg	0,2600	57.500,00	14.950,00
	Kuwas 3"		bh	0,0100	8.300,00	83,00
	Thinner A		ltr	0,0300	34.250,00	1.027,50
	Ampelas / Ambriil		lbr	0,2000	5.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						35.713,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					43.523,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.528,45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					50.051,45
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	26.200,00	5.240,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	25.100,00	3.765,00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	56.750,00	9.647,50
	Cat Kayu (baik)		kg	0,3500	57.500,00	20.125,00
	Kuwas 3"		bh	0,0100	8.300,00	83,00
	Thinner A		kg	0,0300	34.250,00	1.027,50
	Ampelas / Ambriil		lbr	0,2000	5.000,00	1.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						40.888,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					58.078,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.711,70
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					66.789,70
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	24.370,00	2.437,00
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0,1000	22.330,00	2.233,00
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,2600	27.000,00	7.020,00
JUMLAH HARGA BAHAN						11.690,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					20.683,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.102,45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					23.785,45

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	24 370,00	2.437,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1000	61 000,00	6.100,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,2600	61 000,00	15.860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						24.397,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				33.390,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				5.008,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				38.398,50
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	22.330,00	2.679,60
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,1800	27 000,00	4.860,00
JUMLAH HARGA BAHAN						7.539,60
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				14.881,60
E.	Overhead & profit	15,00% x D				2.232,24
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				17.113,84
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	61 000,00	7.320,00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1800	61 000,00	10.980,00
JUMLAH HARGA BAHAN						18.300,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				25.642,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				3.846,30
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				29.488,30
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)		hh	1,0000	450 000,00	450.000,00
	Perlengkapan		ls	6% x closet		27.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						477.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)				884.600,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D				132.690,00
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)				1.017.290,00

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	132.500,00	132.500,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.160,00	6.960,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0100	303.750,00	3.037,50
	JUMLAH HARGA BAHAN					142.497,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		409.997,50
E.	Overhead & profit			15,00% x D		61.499,63
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		471.497,13

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	303.750,00	3.037,50
	Perlengkapan		ls	30% x urinoir		270.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					1.179.997,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		1.380.997,50
E.	Overhead & profit			15,00% x D		207.149,63
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		1.588.147,13

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	450.000,00	450.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.160,00	6.960,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0100	303.750,00	3.037,50
	Perlengkapan		ls	12% x wastafel		54.000,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					513.997,50
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		783.497,50
E.	Overhead & profit			15,00% x D		117.524,63
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		901.022,13

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	250.000,00	250.000,00
	Perlengkapan		ls	12% x bak fiberglass		30.000,00

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	35.000,00	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	192.000,00	192.000,00
	Waterdrain		bh	1,0000	10.000,00	10.000,00
JUMLAH HARGA BAHAN						202.000,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					239.350,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					35.902,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					275.252,50

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	57.500,00	57.500,00
JUMLAH HARGA BAHAN						57.500,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					69.950,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					10.492,50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					80.442,50

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	2,1500	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	500,00	20.000,00
	Semen portland		kg	44,0000	1.160,00	51.040,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0700	303.750,00	21.262,50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0600	325.000,00	19.500,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0700	251.390,00	17.597,30
	Besi Beton Polos		kg	1,6000	10.370,00	16.592,00
JUMLAH HARGA BAHAN						145.991,80
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					410.611,80
E.	Overhead & profit 15,00% x D					61.591,77
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					472.203,57

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	500,00	35.000,00
	Semen portland		kg	77,0000	1.160,00	89.320,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1300	303.750,00	39.487,50
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0900	325.000,00	29.250,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0200	251.390,00	5.027,80
	Besi Beton Polos		kg	2,6000	10.370,00	26.962,00
JUMLAH HARGA BAHAN						225.047,30
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					614.857,30
E.	Overhead & profit 15,00% x D					92.228,60
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					707.085,90

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	500,00	61.500,00
	Semen portland		kg	114,0000	1.160,00	132.240,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1840	303.750,00	55.890,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,1200	325.000,00	39.000,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0330	251.390,00	8.295,87
	Besi Beton Polos		kg	4,8500	10.370,00	50.294,50
JUMLAH HARGA BAHAN						347.220,37
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					737.030,37
E.	Overhead & profit 15,00% x D					110.554,56
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					847.584,93
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	20.000,00	20.000,00
	Sealtape		bh	0,0250	10.000,00	250,00
JUMLAH HARGA BAHAN						20.250,00
C.	PERALATAN					
JUMLAH HARGA PERALATAN						
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					66.000,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					9.900,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					75.900,00
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	31.500,00	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	6.450,00	7.740,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		2.709,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	10.449,00
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		20.369,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		3.055,35
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		23.424,35
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	7.820,00	9.384,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		3.284,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	12.668,40
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			(A + B + C)		22.588,40
E.	Overhead & profit			15,00% x D		3.388,26
F.	Harga satuan pekerjaan			(D + E)		25.976,66

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	0,0090	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	9.870,00	11.844,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		4.145,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					15.989,40
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					25.909,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.886,41
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					29.795,81
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	18.150,00	21.780,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		7.623,00
	JUMLAH HARGA BAHAN					29.403,00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					44.283,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.642,45
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					50.925,45
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	26.040,00	31.248,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		10.936,80
	JUMLAH HARGA BAHAN					42.184,80
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					57.064,80
E.	Overhead & profit 15,00% x D					8.559,72
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					65.624,52
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	32.020,00	38.424,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		13.447,40
	JUMLAH HARGA BAHAN					51.872,40
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					74.142,40
E.	Overhead & profit 15,00% x D					11.121,36
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					85.263,76
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	45.040,00	54.048,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		18.916,80
					JUMLAH HARGA BAHAN	72.964,80
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	95.234,80
E.	Overhead & profit				15,00% x D	14.285,22
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	109.520,02
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	70.620,00	84.744,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		29.660,40
					JUMLAH HARGA BAHAN	114.404,40
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	136.674,40
E.	Overhead & profit				15,00% x D	20.501,16
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	157.175,56
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	27.500,00	30.250,00
	Bata merah lokal		bh	20,0000	500,00	10.000,00
	Semen portland		kg	3,3200	1.160,00	4.547,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0560	303.750,00	17.010,00
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0240	225.000,00	5.400,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	67.207,20
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	87.577,20
E.	Overhead & profit				15,00% x D	13.136,58
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	100.713,78
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	0,3900	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	79.000,00	86.900,00
	Bata merah lokal		bh	20,0000	500,00	10.000,00
	Semen portland		kg	10,3000	1.160,00	11.948,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0610	303.750,00	18.528,75
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0690	225.000,00	15.525,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	142.901,75
C.	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA PERALATAN	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	198.191,75
E.	Overhead & profit				15,00% x D	29.728,76
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	227.920,51
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	10.250,00	25.625,00
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0139	227.370,00	3.168,63
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0069	325.000,00	2.230,00
	Kayu Bakar		m3	0,0180	175.000,00	3.150,00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3.587,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	37.761,93

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)	55.493,43
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.324,01
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	63.817,44
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	10.250,00	38.437,50
	Batu Pecah 1/1		m3	0,0102	227.370,00	2.326,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0102	325.000,00	3.324,75
	Kayu Bakar		m3	0,0270	175.000,00	4.725,00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3.587,50
					JUMLAH HARGA BAHAN	52.400,75
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)	77.629,75
E.	Overhead & profit				15,00% x D	11.644,46
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	89.274,21
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	210.000,00	42.000,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	53.250,00
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)	91.585,83
E.	Overhead & profit				15,00% x D	13.737,88
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	105.323,71
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	252.690,00	7.580,70
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0140	251.390,00	3.519,46
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0050	227.370,00	1.136,85
	Aspal bitumen		kg	3,0000	10.250,00	30.750,00
	Kayu Bakar		m3	0,0050	175.000,00	875,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	43.862,01
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)	55.598,51
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.339,78
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	63.938,29

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	25.390,00	4.751,27
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0111	227.370,00	2.523,81
	Aspal bitumen		kg	2,5000	10.250,00	25.625,00
	Kayu Bakar		m3	0,0610	175.000,00	10.675,00
JUMLAH HARGA BAHAN						43.575,08
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)	48.462,08
E.	Overhead & profit				15,00% x D	7.269,31
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	55.731,39
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	10.250,00	21.320,00
	Kayu Bakar		m3	0,0500	175.000,00	8.750,00
JUMLAH HARGA BAHAN						34.617,40
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)	39.172,90
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.875,94
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	45.048,84

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


ABDUL HAFIDZ

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI REMBANG
NOMOR 1 TAHUN 2019
TENTANG
STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2019

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	794.940,39
2	A.2.2.1.2 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m	864.273,89
3	A.2.2.1.3 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m	849.415,89
4	A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	188.059,50
5	A.2.2.1.5 (K3)	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	2.513.311,78
6	A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)	2.959.668,75
7	A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan	2.419.194,05
8	A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja	2.360.633,18
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	164.061,99
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	449.650,00
12	A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL	412.717,75
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	223.962,50
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	979.672,06
2	A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP	939.872,00
3	A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP	912.237,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP	892.829,81
5	A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP	866.180,00
6	A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP	733.093,03
7	A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	857.417,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP	834.665,69
9	A.3.2.1.9 (K3)	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)	532.093,50
10	A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)	2.632.405,80
11	A.3.2.1.11	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran diameter 100 cm	969.784,10
D	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON	
1	A.4.1.1.1	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa	988.839,85
2	A.4.1.1.2	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa	1.019.364,23
3	A.4.1.1.3	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa	1.043.375,00
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	921.778,11
5	A.4.1.1.5	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12+2), w/c = 0,66	1.071.551,16
6	A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K.200), slump (12+2), w/c = 0,61	1.173.979,52
7	A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K.225), slump (12+2), w/c = 0,58	1.190.553,66
8	A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K.250), slump (12+2), w/c = 0,56	1.203.964,63

9	A.4.1.1.9	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 24,0$ Mpa (K.275), slump (12+2), w/c = 0,53	1.227.571,57
10	A.4.1.1.10	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 26,4$ Mpa (K.300), slump (12+2), w/c = 0,52	1.231.729,91
11	A.4.1.1.11	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 28,8$ Mpa (K.325), slump (12+2), w/c = 0,49	1.318.163,63
12	A.4.1.1.12	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 31,1$ Mpa (K.350), slump (12+2), w/c = 0,48	1.327.775,82
13	A.4.1.1.17	Pembesian 10 kg dengan besi polos	145.019,60
14	A.4.1.1.19	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	1.065.484,20
15	A.4.1.1.20 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	234.007,75
16	A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)	130.507,75
17	A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	251.257,75
18	A.4.1.1.21.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)	134.820,25
19	A.4.1.1.22 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	556.332,63
20	A.4.1.1.22.a (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	278.166,31
22	A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)	231.914,03
23	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	726.819,55
24	A.4.1.1.24.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	274.535,76
25	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	366.007,63
26	A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)	222.282,78
27	A.4.1.1.35	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	90.070,31
28	A.4.1.1.36	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	113.379,48
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	34.856,50
5	A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galfalum	616.170,00
6	A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	121.900,00
7	A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door aluminium	829.150,00
8	A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' busen pintu aluminium	110.041,20
9	A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	572.792,00
10	A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	397.457,25
11	A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm	586.907,65
12	A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)	259.250,25
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	254.104,00
2	A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP	243.872,74
3	A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP	236.033,76
4	A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP	233.374,68
5	A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP	235.425,13
6	A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP	225.747,50
7	A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP	122.618,18
8	A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP	117.207,08
9	A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP	114.426,44
10	A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP	112.697,18
11	A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP	112.280,19
12	A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP	110.201,63
13	A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP	114.002,38
14	A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP	454.140,52
15	A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP	461.426,23
16	A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP	331.734,18
17	A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP	336.855,82
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	76.468,84
2	A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm	70.822,57
3	A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm	68.604,87
4	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm	66.905,16
5	A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	66.195,08
6	A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm	65.519,88

7	A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm	65.228,87
8	A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm	64.937,87
9	A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	66.096,65
10	A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	65.722,50
11	A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm	94.776,53
12	A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm	77.099,60
13	A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm	89.436,88
14	A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm	88.606,55
15	A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm	87.589,84
16	A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	41.217,08
17	A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm	64.548,06
18	A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP	51.673,76
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	62.846,81
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)	560.647,02
2	A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)	195.781,46
3	A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)	210.756,76
4	A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)	68.405,05
5	A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)	1.180.230,22
6	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)	254.507,08
7	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)	1.281.659,65
8	A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)	299.990,44
9	A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)	326.340,39
10	A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)	168.000,63
11	A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)	183.100,13
11	A.4.4.3.64.b	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.300)	197.038,13
12	A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)	314.395,63
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)	37.271,50
2	A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)	45.333,00
3	A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)	53.419,80
4	A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil	22.830,95
J	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP	
1	A.4.5.2.1	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok	65.406,25
2	A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil	64.831,25
3	A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar	66.556,25
4	A.4.5.2.3.a	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)	90.361,25
5	A.4.5.2.3.b	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour	110.026,25
6	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal	94.760,00
7	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) jatiwangi	148.810,00
8	A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili	109.710,00
9	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	67.746,50
10	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm	72.510,38
11	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm	60.769,45
12	A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	62.433,96
13	A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm	62.694,09
14	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m	115.126,50
15	A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	64.503,50
16	A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang	32.982,00
17	A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 Atap Alumunium	150.431,50
18	A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium	187.576,50
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)	16.100.359,38
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)	13.244.909,38
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar (Kayu Klas II)	514.179,38
4	A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)	966.000,00

5	A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)	672.543.00
6	A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)	1.248.900.00
7	A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)	1.070.707.50
8	A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose (Kayu Klas I)	821.755.50
9	A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka ekspose (Kayu)	911.685.50
10	A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional	14.984.960.00
11	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai	16.237.827.50
12	A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing	13.012.077.50
13	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai	28.936.88
14	A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing	28.936.88
15	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)	66.240.00
16	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)	64.816.88
17	A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Liplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)	165.513.75
18	A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Liplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)	166.706.88
19	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)	398.518.13
L	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA	
1	A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa	338.502.50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi	205.533.75
3	A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah Kunci Silinder	145.158.75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu	43.705.75
5	A.4.6.2.6	Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	27.830.00
6	A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin	30.446.25
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	53.193.25
9	A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm	116.730.75
10	A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm	145.193.25
11	A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm	478.865.75
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)	50.051.45
5	A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	56.789.70
6	A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	23.785.45
7	A.4.7.1.10.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (dulux, mowilex, jotun setara)	38.398.50
8	A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	17.113.84
9	A.4.7.1.11.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex, jotun setara)	29.488.30
N	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	
1	A.5.1.1.1	Pemasangan 1 buah Closet Duduk	1.017.290.00
2	A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin	471.497.13
3	A.5.1.1.4 (K3)	Pemasangan 1 buah Urinoir	1.598.147.13
4	A.5.1.1.5 (K3)	Pemasangan 1 buah Wastafel	901.022.13
5	A.5.1.1.7 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3	1.242.575.00
6	A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	275.232.50
7	A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Fluordrain	30.442.50
8	A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm	472.203.57
9	A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm	737.085.90
10	A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm	817.584.93
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"	75.900.00
13	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"	30.419.50
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"	139.861.50
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"	23.424.35
18	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"	25.976.66
19	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"	29.795.81
20	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"	50.925.45
21	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"	65.624.52
22	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"	85.263.76
23	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"	109.520.02

24	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"	157.175,56
25	A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm	100.713,78
26	A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm	227.920,51
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)	63.817,44
2	A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat (3 cm jereng)	89.274,21
3	A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm	105.323,71
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	63.938,29
6	A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm	55.731,39
7	A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm	45.048,84

BUPATI REMBANG


ABDUL HAFIDZ

LAMPIRAN III
 PERATURAN BUPATI REMBANG
 NOMOR 1 TAHUN 2019
 TENTANG
 STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN
 KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN
 PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2019

A. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN

NO.	NAMA BAHAN / MATERIAL	MERЕК	SATUAN	HARGA 2019
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 5.000,00
6	Ampelas besi		lbr	Rp 5.000,00
7	Ampelas Dico no. 120		bh	Rp 5.000,00
8	Ampelas Dico no. 280		bh	Rp 5.000,00
9	Ampelas Norton No. 3		bh	Rp 5.000,00
10	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	Rp 44.160,00
11	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	Rp 49.910,00
12	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	Rp 56.660,00
13	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	Rp 65.160,00
14	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	Rp 77.780,00
15	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	Rp 19.500,00
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 67.500,00
18	ACP lengkap		m ²	Rp 825.000,00
19	Aspal bitumen		kg	Rp 10.250,00
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		m2	Rp 170.000,00
24	Baja ringan atap pelana bentang 5-7 genteng keramik		m2	Rp 165.000,00
25	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m2	Rp 180.000,00
26	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng keramik		m2	Rp 170.000,00
27	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng tanah liat		m2	Rp 177.000,00
28	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng keramik		m2	Rp 170.000,00
29	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m2	Rp 188.000,00
30	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng keramik		m2	Rp 178.000,00
31	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	Rp 192.000,00
32	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	Rp 250.000,00
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 500,00
36	Bata putih (9/12/27)		bh	Rp 1.240,00
37	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	Rp 7.000,00
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 9.610,00
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 125.000,00
44	Batu Alam - Siolit (RTM/Polos)		m ²	Rp 75.000,00
45	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m ²	Rp 143.330,00
46	Batu Alam (Andesit) - Bakar Bintik		m ²	Rp 142.500,00
47	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Bintik		m ²	Rp 127.500,00
48	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Polos		m ²	Rp 127.500,00
49	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m ²	Rp 122.500,00
50	Batu Alam (Candi) - Alur Patah		m ²	Rp 121.660,00
51	Batu Alam (Candi) - RTM / Polos		m ²	Rp 105.000,00
52	Batu Alam (Lempeng) - Acak		m ²	Rp 72.500,00
53	Batu Alam (Lempeng) - Berdimensi		m ²	Rp 90.000,00
54	Batu Alam (Marmo) - Bakar		m ²	Rp 142.500,00
55	Batu Alam (Marmo) - Krem		m ²	Rp 127.500,00
56	Batu Belah		m ³	Rp 210.000,00
57	Batu Belah 15/20		m ³	Rp 300.000,00
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 251.390,00
65	Batu Pecah 2/3		m ³	Rp 252.690,00
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	10.370,00
71	Besi Beton Ulir	kg	Rp	10.370,00
72	Besi Plat Baja	kg	Rp	15.000,00
73	Besi Strip	kg	Rp	15.000,00
74	Buis Beton ø 100 cm - 100 cm	bh	Rp	450.000,00
76	Buis Beton ø 20 cm - 100 cm	bh	Rp	54.160,00
77	Buis Beton ø 25 cm - 100 cm	bh	Rp	80.000,00
78	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm	bh	Rp	79.000,00
79	Buis Beton ø 40 cm - 100 cm	bh	Rp	110.000,00
80	Buis Beton ø 50 cm - 100 cm	bh	Rp	145.000,00
81	Buis Beton ø 60 cm - 100 cm	bh	Rp	185.000,00
82	Buis Beton ø 80 cm - 100 cm	bh	Rp	254.000,00
83	Buis Beton U 15 cm - 100 cm	bh	Rp	27.500,00
84	Buis Beton U 25 cm - 100 cm	bh	Rp	30.750,00
85	Buis Beton U 30 cm - 100 cm	bh	Rp	49.280,00
86	Cat Besi (baik)	kg	Rp	60.000,00
87	Cat Besi (cukup)	kg	Rp	53.400,00
88	Cat Foxi	kg	Rp	48.750,00
89	Cat Kayu (baik)	kg	Rp	57.500,00
90	Cat Kayu (cukup)	kg	Rp	56.750,00
91	Cat Tembok Dalam (baik)	kg	Rp	27.000,00
92	Cat Tembok Dalam (cukup)	kg	Rp	22.330,00
93	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara	kg	Rp	61.000,00
94	Cat Tembok Luar (baik)	kg	Rp	45.000,00
95	Cat Tembok Luar (cukup)	kg	Rp	30.000,00
96	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara	kg	Rp	109.800,00
97	Closet Duduk Porselin (manual)	bh	Rp	450.000,00
98	Closet Duduk Porselin (otomatis) sekelas Ina/setara	bh	Rp	1.183.330,00
99	Closet Jongkok Porselin	bh	Rp	132.500,00
100	Dempul	kg	Rp	5.500,00
101	Engsel H	bh	Rp	8.000,00
102	Engsel Kupu-kupu	bh	Rp	12.200,00
103	Engsel Pintu	bh	Rp	20.000,00
104	Eternit 4 mm (100 x 100)	m ²	Rp	17.160,00
105	Floordrain (Plastik)	bh	Rp	17.500,00
106	Floordrain (Stainlesssteel)	bh	Rp	57.500,00
107	Folding gate; tb. 0,4 mm	m ²	Rp	500.000,00
108	Folding gate; tb. 0,5 mm	m ²	Rp	550.000,00
109	Folding gate; tb. 0,8 mm	m ²	Rp	650.000,00
110	Formika	lbr	Rp	100.000,00
111	Galfalum (lebar 0,7 m)	m ²	Rp	31.600,00
112	Gebalan Rumpul	m ²	Rp	15.000,00
113	Genteng Beton Plat	bh	Rp	6.700,00
114	Genteng Biasa	bh	Rp	800,00
115	Genteng Jatiwangi (Glazour)	bh	Rp	4.100,00
116	Genteng Jatiwangi (Natural)	bh	Rp	3.150,00
117	Genteng Keramik (KIA, M-CLASS, KANMURI)	bh	Rp	10.330,00
118	Genteng Kerpas Beton	bh	Rp	5.300,00
119	Genteng Kerpas Jatiwangi	bh	Rp	13.500,00
120	Genteng Kerpas Keramik	bh	Rp	30.000,00
121	Genteng Kerpas Lokal	bh	Rp	4.000,00
122	Genteng Kerpas Mantili	bh	Rp	5.000,00
123	Genteng Mantili Besar	bh	Rp	1.800,00
124	Genteng Mantili Kecil	bh	Rp	1.380,00
125	Genteng Pres Kodok	bh	Rp	1.400,00
126	Glugu	m ²	Rp	275.000,00
127	Granit Lokal	m ²	Rp	112.500,00
128	Granito 60 x 60 sekelas granito	m ²	Rp	175.000,00
129	Grendel	bh	Rp	15.500,00
130	Gypsum 9 mm (Elephant, Jaya board)	lbr	Rp	68.000,00
131	Hak Angin	bh	Rp	7.750,00
132	Harplek 30 x 200	lbr	Rp	17.500,00
133	Harplek 40 x 200	lbr	Rp	20.000,00
134	Harplek 50 x 200	lbr	Rp	22.500,00
135	Harplek 60 x 200	lbr	Rp	27.500,00
136	Jendela nako lengkap	daun	Rp	83.000,00

127	Kaca bening 5 mm	m ²	Rp	102.500,00
128	Kaca hura 12 mm	m ²	Rp	350.000,00
129	Kaca Rayband 3 mm	m ²	Rp	75.000,00
130	Kaca Rayband 5 mm	m ²	Rp	97.500,00
131	Kapur Pasang (padam)	m ³	Rp	375.000,00
132	Kapur sirih	kg	Rp	1.000,00
133	Kawat berduri	m	Rp	25.000,00
134	Kawat Bronjong	kg	Rp	20.000,00
135	Kawat Ikat Beton/bendrat	kg	Rp	20.660,00
136	Kawat Las Listrik	kg	Rp	35.000,00
137	Kayu Bakar	m ³	Rp	175.000,00
138	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)	m ³	Rp	10.000.000,00
139	Kayu Bengkirai (papan)	m ³	Rp	10.250.000,00
140	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m	btg	Rp	55.000,00
141	Kayu Hutan (Rimba Campur)	m ³	Rp	7.000.000,00
142	Kayu Jati (balok/pesagen)	m ³	Rp	20.000.000,00
143	Kayu Jati (papan)	m ³	Rp	20.000.000,00
144	Kayu Kruing (balok/pesagen)	m ³	Rp	7.450.000,00
145	Kayu Kruing (papan)	m ³	Rp	7.650.000,00
146	Kayu Perancah	m ³	Rp	3.000.000,00
147	Kayu Randu (papan 1,5 x 20 x 200)	lbr	Rp	8.500,00
148	Keramik 10 x 25 cm (Lis)	bh	Rp	8.500,00
149	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)	bh	Rp	6.830,00
150	Keramik 20 x 20 cm	doos	Rp	52.080,00
151	Keramik 20 x 25 cm	bh	Rp	2.650,00
152	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)	bh	Rp	5.000,00
153	Keramik Putih 30 x 30 cm	doos	Rp	40.120,00
154	Keramik Putih 40 x 40 cm	doos	Rp	45.930,00
155	Keramik Warna 40 x 40 cm	bh	Rp	6.860,00
156	Keramik Warna 60 x 60 cm	bh	Rp	32.570,00
157	Keramik Warna 50 x 50 cm	bh	Rp	15.000,00
158	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m'	Rp	76.250,00
159	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m'	Rp	82.250,00
160	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m'	Rp	109.000,00
161	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m'	Rp	116.000,00
162	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m'	Rp	65.250,00
163	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m'	Rp	70.250,00
164	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m'	Rp	103.000,00
165	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m'	Rp	111.000,00
166	Kerb Standard 12 x 30 x 50 K.100	m'	Rp	57.660,00
167	Kerb Standard 10 x 20 x 50 K.100	m'	Rp	37.660,00
168	Kerb Profil K.100	m'	Rp	72.660,00
169	Kerikil Ayak tanpa pasir	m ³	Rp	100.000,00
170	Kerikil Biasa	m ³	Rp	35.000,00
171	Kerikil Sawur / Koral	m ³	Rp	30.000,00
172	Kesrikil Sungai - royalty	m ³	Rp	60.000,00
173	Kran Air	bh	Rp	20.000,00
174	Kunci Lemari	bh	Rp	16.250,00
175	Kunci Silinder	bh	Rp	70.000,00
176	Kunci Tanam Besar	bh	Rp	237.500,00
177	Kunci Tanam Kecil	bh	Rp	122.500,00
178	Kuwas 3"	bh	Rp	8.300,00
179	Lapisan Kedap Air	kg	Rp	47.500,00
180	Lem Kayu (fox)	kg	Rp	14.000,00
181	Lem Kuning (aica aibon)	kg	Rp	40.000,00
182	Lis Gypsum	m'	Rp	5.250,00
183	Lis Kayu 2/3	m'	Rp	3.580,00
184	Lis Kayu Profil	m'	Rp	9.060,00
185	Marmer Lampung	bh	Rp	1.300.000,00
186	Marmer Tulungagung	bh	Rp	850.000,00
187	Material Pilihan (tras)	m ³	Rp	200.000,00
188	Melamin	kg	Rp	65.000,00
189	Menie	kg	Rp	26.200,00
190	Mesin Pompa 1 lt / dt	bh	Rp	400.000,00
191	Mesin Pompa 1-1/2 lt / dt	bh	Rp	650.000,00
192	Minyak Beton & bekisting	litr	Rp	17.500,00
193	Minyak Tanah	litr	Rp	12.000,00

194	Minipile 20 x 20 K 500	m'	Rp	125.000,00
195	Minipile 25 x 25 K 500	m'	Rp	165.000,00
196	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm	lbr	Rp	98.250,00
197	Multipleks 120 x 240 tb. 12 mm	lbr	Rp	150.000,00
198	Mur Baut 3-8"	bh	Rp	3.000,00
199	Mur Baut 9"	bh	Rp	6.000,00
200	Nok Asbes	bh	Rp	35.900,00
201	Nok Galfalum	m'	Rp	31.500,00
202	Nok Seng Gelombang	m'	Rp	22.500,00
203	Oker Putih	kg	Rp	15.000,00
204	Oker Warna	kg	Rp	23.000,00
205	Olie / Minyak pelumas (SAE 140)	ltr	Rp	37.500,00
206	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)	ltr	Rp	40.000,00
207	Olie / Minyak pelumas (SAE 50)	ltr	Rp	38.000,00
208	Pagar BRC 90	lbr	Rp	152.800,00
209	Pagar BRC 120	lbr	Rp	163.900,00
210	Paku - payung	kg	Rp	43.750,00
211	Paku - sekrup	kg	Rp	65.000,00
212	Paku - ukuran 1" s/d 4"	kg	Rp	20.250,00
213	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"	kg	Rp	24.000,00
214	Pasir Beton (Cepu)	m ³	Rp	325.000,00
215	Pasir Beton (Muntilan)	m ³	Rp	450.000,00
216	Pasir Kwarsa	m ³	Rp	170.000,00
217	Pasir Pasang (Cepu)	m ³	Rp	303.750,00
218	Pasir Urug (pasir laut)	m ³	Rp	225.000,00
219	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.300 (ALDAS)	m ²	Rp	101.000,00
220	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.400 (ALDAS)	m ²	Rp	104.000,00
221	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.300 (ALDAS)	m ²	Rp	137.000,00
222	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.400 (ALDAS)	m ²	Rp	145.000,00
223	Paving Block Holland tb. 10 cm K.500 (ALDAS)	m ²	Rp	196.330,00
224	Paving Block Holland tb. 6 cm K.175 (Lokal)	m ²	Rp	47.500,00
225	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200	m ²	Rp	52.000,00
226	Paving Block Holland tb. 6 cm K.225	m ²	Rp	57.500,00
227	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250	m ²	Rp	65.000,00
228	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300	m ²	Rp	77.000,00
229	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)	m ²	Rp	104.000,00
230	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)	m ²	Rp	157.000,00
231	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)	m ²	Rp	104.000,00
232	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)	m ²	Rp	157.000,00
233	Pemeliharaan Alat (Walls)	hr	Rp	78.000,00
234	Pertamina Dex	ltr	Rp	10.500,00
235	Pipa Galvanis ø 1/2"	m'	Rp	27.500,00
236	Pipa Galvanis ø 3/4"	m'	Rp	32.500,00
237	Pipa Galvanis ø 1"	m'	Rp	40.000,00
238	Pipa Galvanis ø 1 1/2"	m'	Rp	67.500,00
239	Pipa Galvanis ø 2"	m'	Rp	80.000,00
240	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"	m'	Rp	6.450,00
241	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"	m'	Rp	7.820,00
242	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"	m'	Rp	9.870,00
243	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/4"	m'	Rp	14.480,00
244	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"	m'	Rp	18.150,00
245	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"	m'	Rp	26.040,00
246	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"	m'	Rp	32.020,00
247	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"	m'	Rp	45.040,00
248	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"	m'	Rp	70.620,00
249	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 5"	m'	Rp	111.000,00
250	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 6"	m'	Rp	146.500,00
251	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1/2"	m'	Rp	7.500,00
252	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3/4"	m'	Rp	8.750,00
253	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1"	m'	Rp	10.750,00
254	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/4"	m'	Rp	17.550,00
255	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/2"	m'	Rp	18.750,00
256	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2"	m'	Rp	21.250,00
257	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2 1/2"	m'	Rp	23.750,00
258	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3"	m'	Rp	28.750,00

259	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 4"	m'	Rp	68.750,00
260	Pipa Tiang BRC 90 - 2"	unit	Rp	156.000,00
261	Pipa Tiang BRC 120 - 2"	unit	Rp	190.000,00
262	Plamur Kayu	kg	Rp	25.100,00
263	Plamur Tembok	kg	Rp	24.370,00
264	Plinkut	kg	Rp	30.000,00
265	Portland Cement / PC	kg	Rp	1.160,00
266	Portland Cement / PC (40 kg)	zak	Rp	47.000,00
267	Portland Cement / PC (50 kg)	zak	Rp	58.330,00
268	Portland Cement / PC Curah	kg	Rp	1.150,00
269	Semen portland	kg	Rp	1.160,00
270	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna	kg	Rp	2.000,00
271	Portland Pozzolan Cement / PPC (40 kg)	zak	Rp	47.000,00
272	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg)	zak	Rp	58.330,00
273	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg) - warna	zak	Rp	100.000,00
274	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver	m'	Rp	77.500,00
275	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)	m'	Rp	51.250,00
276	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)	m'	Rp	68.750,00
277	Profil Alluminium (Open back + tutup)	m'	Rp	66.250,00
278	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)	m'	Rp	77.500,00
279	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Brown	m'	Rp	83.750,00
280	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)	m'	Rp	70.000,00
281	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)	m'	Rp	80.000,00
282	Profil Alluminium (Open back + tutup)	m'	Rp	77.500,00
283	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)	m'	Rp	82.500,00
284	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,4 mm)	m'	Rp	4.750,00
285	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,6 mm)	m'	Rp	8.000,00
286	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)	m'	Rp	6.000,00
287	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,6 mm)	m'	Rp	11.250,00
288	Rel pintu sorong	set	Rp	200.000,00
289	Reng Kayu Rengkirai (2x3x300)	pak	Rp	335.000,00
290	Reng Kayu Rengkirai (2x3x400)	pak	Rp	480.000,00
291	Reng Kayu Jati (2x3x300)	pak	Rp	250.000,00
292	Reng Kayu Jati (2x3x400)	pak	Rp	300.000,00
293	Reng Kayu Kruing (2x3x300)	pak	Rp	250.000,00
294	Reng Kayu Kruing (2x3x400)	pak	Rp	300.000,00
295	Residu	ltr	Rp	6.500,00
296	Roll Cat	bh	Rp	24.500,00
297	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,5 mm	m ²	Rp	450.000,00
298	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm	m ²	Rp	520.000,00
299	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm	m ²	Rp	300.000,00
300	Tempat Sabun	bh	Rp	40.000,00
301	Sealant (Dokorning)	tube	Rp	20.000,00
302	Sealtape	bh	Rp	10.000,00
303	Sekrup Asbes	bh	Rp	200,00
304	Sekrup Baja ringan	bh	Rp	300,00
305	Sekrup Fixer (Alluminium)	bh	Rp	300,00
306	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m	lbr	Rp	54.500,00
307	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,10 m	lbr	Rp	64.000,00
308	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,40 m	lbr	Rp	75.000,00
309	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 3,00 m	lbr	Rp	95.500,00
310	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,60	m'	Rp	27.500,00
311	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90	m'	Rp	38.500,00
312	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20	m'	Rp	45.290,00
313	Sewa Alat	m'	Rp	35.000,00
314	Sewa Alat (Crane)	ls	Rp	770.000,00
315	Sewa Dump Truck	hr	Rp	500.000,00
316	Sewa Excavator 0,90 m3 + Operator	jam	Rp	300.000,00
317	Sewa Walls	hr	Rp	250.000,00
318	Shear Connector	kg	Rp	12.500,00
319	Sirlax	kg	Rp	156.660,00
320	Sirtu (tak ayak)	m ³	Rp	150.000,00
321	Sirtu Royalty	m ³	Rp	65.000,00
322	Soda Api	kg	Rp	25.000,00
323	Solar (minyak diesel)	ltr	Rp	9.800,00
324	Spiritus	ltr	Rp	16.620,00
325	Stempet	kg	Rp	10.000,00
326	Stop Kontak	bh	Rp	15.370,00
327	Sunscreen Alluminium	m ²	Rp	10.000,00
328	Tali Ijuk	kg	Rp	17.500,00
329	Tanah Biasa	m ³	Rp	47.500,00
330	Tanah Liat	m ³	Rp	70.000,00

331	Tanah Padas		m ³	Rp	40.000,00
332	Tangki Air fiber glass 2.000 lt (Pinguin)		bh	Rp	4.500.000,00
333	Tangki Air fiber glass 1.000 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.637.500,00
334	Tangki Air fiber glass 750 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.150.000,00
335	Tangki Air fiber glass 600 lt (Pinguin) sekwalitas		bh	Rp	1.000.000,00
336	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	115.000,00
337	Thinner A		ltr	Rp	34.250,00
338	Thinner Super Daimaru		ltr	Rp	28.330,00
339	Timbunan Tanah (pasir urug)		m ³	Rp	41.250,00
340	Tras		m ³	Rp	142.500,00
341	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	Rp	49.600,00
342	Tripleks 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	63.600,00
343	Tripleks 120 x 240 tb. 6 mm		lbr	Rp	69.500,00
344	Urinoir		bh	Rp	900.000,00
345	Usuk Kayu Bengkirai (3x5x400)		btg	Rp	45.750,00
346	Usuk Kayu Bengkirai (4x6x400)		btg	Rp	68.250,00
347	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		btg	Rp	113.750,00
348	Usuk Kayu Jati (3x5x400)		btg	Rp	72.000,00
349	Usuk Kayu Jati (4x6x400)		btg	Rp	115.000,00
350	Usuk Kayu Jati (5x7x400)		btg	Rp	168.000,00
351	Usuk Kayu Kruing (3x5x400)		btg	Rp	39.000,00
352	Usuk Kayu Kruing (4x6x400)		btg	Rp	56.250,00
353	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		btg	Rp	93.330,00
354	Wastafel Besar		bh	Rp	450.000,00
355	Wastafel Kecil		bh	Rp	217.500,00
356	Waterdrain		bh	Rp	10.000,00
357	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m ²	Rp	90.000,00
358	Wood filer (INFRA)		kg	Rp	30.000,00

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


ABDUL HAFIDZ