



BUPATI REMBANG  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 16 TAHUN 2018

TENTANG

STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA  
KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG  
TAHUN ANGGARAN 2018

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 2018 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 Kebutuhan Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018;
- 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, Kolusidan 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 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2015 tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah;
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 8 Tahun 2017 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018 (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 8);
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 45 Tahun 2017 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018 (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 45);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2018.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini di maksudkan dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Rembang.
2. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsure penyelenggara pemerintah daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Rembang.
4. Standart Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya yang selanjutnya disebut standart analisa adalah standart analisa harga satuan pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018.
5. Biaya Konstruksi adalah biaya yang dihitung secara detail perharga satuan pekerjaan berdasarkan nilai indek sataun koefisien untuk analis, biaya bahan dan upah kerja.
6. Harga Satuan pekerjaan adalah jumlah harga bahan dan upah tenaga kerja atau harga yang harus di bayar untuk menyelesaikan suatu pekerjaan konstruksi berdasarkan analis.
7. Harga Satuan Bahan adalah harga yang harus dibayar untuk membeli persatuan jenis bahan bangunan.
8. Satuan Pekerjaan adalah suatu jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
9. Indeks adalah faktor pengali/koefisien sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.
10. Indeks Bahan adalah Indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan pekerjaan.

11. Indeks Tenaga Kerja adalah indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap waktu jenis pekerjaan.
12. Bangunan Gedung dan Perumahan adalah bangunan yang berfungsi untuk menampung kegiatan kehidupan bermasyarakat.

## BAB II

### MAKSUD DAN TUJUAN

#### Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan untuk memberikan standar harga yang digunakan dalam pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018.

#### Pasal 3

Standar Analisa ditujukan sebagai pedoman bagi Organisasi Perangkat Daerah (OPD)/unit kerja Lingkungan Pemerintah Kabupaten Rembang dalam menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) kegiatan Tahun Anggaran 2018.

## BAB III

### STANDAR ANALISA HARGA SATUAN

#### Pasal 4

Standar Analisa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3, tercantum dalam Lampiran yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

#### Pasal 5

Standar analisa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 merupakan batas tertinggi dan belum termasuk pajak.

#### Pasal 6

Standar Analisa sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dipergunakan untuk pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2018.

#### Pasal 7

Analisa harga yang belum tercantum dalam Peraturan Bupati ini dalam pelaksanaannya supaya disesuaikan dengan ketentuan perundang-undangan dan memperhatikan harga pasar.

#### Pasal 10

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 01 Maret 2018

BUPATI REMBANG,



ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang  
pada tanggal 01 Maret 2018

SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN REMBANG,



SUBAKTI

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2018 NOMOR 17

**DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN  
 DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN REMBANG TAHUN 2018**

No.	KODE ANALIS	JENIS PEKERJAAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN
<b>A</b>	<b>A.2.2.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN</b>	
1	A.2.2.1.1(K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m	781.410,05
2	A.2.2.1.2 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m	848.081,30
3	A.2.2.1.3 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m	434.915,05
4	A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	183.629,70
5	A.2.2.1.5 (K3)	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	2.372.270,60
6	A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)	2.895.452,75
7	A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan	2.339.100,00
8	A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja	2.197.161,25
9	A.2.2.1.9(K3)	Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan	12.650,00
10	A.2.2.1.10 (K3)	Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu	329.561,25
11	A.2.2.1.12	Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara	139.771,00
12	A.2.2.1.13	Pembongkaran 1 m3 Beton bertulang	1.134.659,00
13	A.2.2.1.14	Pembongkaran 1 m3 Dinding tembok bata	567.329,50
<b>B</b>	<b>A.2.3.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>	
1	A.2.3.1.1	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 1 m'	62.675,00
2	A.2.3.1.2	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 2 m'	76.590,00
3	A.2.3.1.3	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 3 m'	90.689,00
4	A.2.3.1.4	Menggali 1 m3 Tanah keras sedalam 1 m'	83.444,00
5	A.2.3.1.5	Menggali 1 m3 Tanah cadas sedalam 1 m'	126.270,00
6	A.2.3.1.6	Menggali 1 m3 Tanah lumpur sedalam 1 m'	100.740,00
7	A.2.3.1.7	Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'	4.485,00
8	A.2.3.1.8 (K3)	Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m	27.485,00
9	A.2.3.1.9	Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah	44.850,00
10	A.2.3.1.10 (K3)	Pemadatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)	44.850,00
11	A.2.3.1.11	Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug	404.570,00
12	A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL	373.962,75
13	A.2.3.1.13	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	99.705,00
14	A.2.3.1.14	Pengurukan 1 m3 sirtu padat	229.425,00
15	A.2.3.1.14.a	Pengurukan 1 m3 Tanah Padas	91.425,00
16	A.2.3.1.14.b	Pengurukan 1 m3 Tras	219.075,00
<b>C</b>	<b>A.3.2.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI</b>	
1	A.3.2.1.1	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 PP	839.500,00
2	A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP	803.476,25
3	A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP	778.463,75
4	A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP	760.897,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP	736.776,25
6	A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP	623.246,53
7	A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	734.850,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP	713.603,75
9	A.3.2.1.9 (K3)	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)	415.914,75
10	A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi silidop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PD : 3Kl dan 40% Batu belah)	2.331.265,05
11	A.3.2.1.11	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran diameter 100 cm	846.022,80
<b>D</b>	<b>A.4.1.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON</b>	
1	A.4.1.1.1	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa	889.388,64
2	A.4.1.1.2	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa	917.688,38
3	A.4.1.1.3	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa	939.812,31
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	833.774,89
5	A.4.1.1.5	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12+2), w/c = 0,66	965.946,52
6	A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 16,9 Mpa (K.200), slump (12+2), w/c = 0,61	1.089.467,60
7	A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 19,3 Mpa (K.225), slump (12+2), w/c = 0,58	1.103.744,06
8	A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 21,7 Mpa (K.250), slump (12+2), w/c = 0,56	1.115.533,39

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	1.136.380,60
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	1.142.673,20
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	1.212.745,70
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	1.221.231,49
13	A.4.1.1.17	Pembesian 10 kg dengan besi polos	128.955,25
14	A.4.1.1.19	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	1.063.985,75
15	A.4.1.1.20 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	215.441,00
16	A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)	111.941,00
17	A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	232.691,00
18	A.4.1.1.21.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)	116.253,50
19	A.4.1.1.22 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	535.146,75
20	A.4.1.1.22.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (4 x pakai)	167.401,04
21	A.4.1.1.23 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	267.573,38
22	A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)	208.388,63
23	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	705.633,68
24	A.4.1.1.24.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	251.010,36
25	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	349.364,25
26	A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)	199.188,63
27	A.4.1.1.35	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	80.378,10
28	A.4.1.1.36	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	99.732,60
	<b>E</b>	<b>A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>	
1	A.4.2.1.1	Pemasangan 1 kg besi profil	29.135,25
2	A.4.2.1.2	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	29.135,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	62.094,25
4	A.4.2.1.5	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	29.543,50
5	A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galvanum	565.662,00
6	A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium	100.648,00
7	A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door aluminium	786.025,00
8	A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu aluminium	94.008,48
9	A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	543.183,53
10	A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka aluminium	392.403,00
11	A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm	500.512,80
12	A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)	240.178,65
13	A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 120 cm (dinding partisi)	103.402,25
14	A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm (plafon)	109.324,75
	<b>F</b>	<b>A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>	
1	A.4.4.1.1	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 2PP	239.631,25
2	A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP	230.370,88
3	A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP	223.275,30
4	A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP	220.869,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP	222.726,25
6	A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP	215.089,10
7	A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP	115.002,13
8	A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP	110.904,28
9	A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP	108.307,50
10	A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP	106.822,35
11	A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP	106.445,15
12	A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP	104.563,75
13	A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP	108.617,50
14	A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP	415.730,75
15	A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP	422.328,30
16	A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP	301.473,65
17	A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP	306.111,60
	<b>G</b>	<b>A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN</b>	
1	A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 15 mm	64.749,83
2	A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm	59.639,23
3	A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm	57.632,02
4	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm	56.093,55
5	A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	55.450,93
6	A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm	54.839,82

7	A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm	54.576,47
8	A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm	54.313,12
9	A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	55.347,20
10	A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	55.090,75
11	A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm	79.808,39
12	A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm	65.034,11
13	A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm	74.975,40
14	A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm	74.223,99
15	A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm	73.303,76
16	A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	35.067,18
17	A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skouing dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm	52.693,00
18	A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP	42.936,40
19	A.4.4.2.24	Pemasangan 1 m2 Finishing stiar pasangan bata merah	24.337,91
20	A.4.4.2.25	Pemasangan 1 m2 Finishing stiar pasangan conblock ekspose	11.592,00
21	A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 Finishing stiar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP	52.419,30
22	A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 Acian	31.236,88
<b>H</b>	<b>A.4.4.3</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>	
1	A.4.4.3.32	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik (10 cm x 25 cm)	443.870,68
2	A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)	164.294,75
3	A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)	181.924,25
4	A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)	51.743,68
5	A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)	1.156.126,40
6	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)	221.332,45
7	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)	1.238.759,30
8	A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)	268.855,63
9	A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)	297.950,63
10	A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)	176.066,73
11	A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)	162.999,85
11	A.4.4.3.64.b	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.300)	177.518,60
12	A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)	242.942,10
<b>I</b>	<b>A.4.5.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFON)</b>	
1	A.4.5.1.1	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Ashes Semen (tebal 4 mm, 5 mm)	31.583,60
2	A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)	40.585,80
3	A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)	43.482,65
4	A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil	15.219,10
<b>J</b>	<b>A.4.5.2</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>	
1	A.4.5.2.1	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok	
2	A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil	56.467,88
3	A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar	57.905,38
4	A.4.5.2.3.a	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)	61.930,38
5	A.4.5.2.3.b	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour	86.770,38
6	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal	105.400,38
7	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) jatiwangi	79.936,50
8	A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili	119.669,00
9	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	91.149,00
10	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm	35.550,00
11	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm	64.141,25
12	A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	52.624,00
13	A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm	55.633,55
14	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m	54.512,30
15	A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	103.822,00
16	A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang	58.480,95
17	A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 Atap Aluminium	28.298,05
18	A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Aluminium	128.958,70
<b>K</b>	<b>A.4.6.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU</b>	159.748,80
1	A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)	
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)	14.812.143,75
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Kemp Standar (Kayu Klas II)	12.681.768,75
4	A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)	481.482,00
			861.637,50

5	A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)	591.565,75
6	A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)	1.137.637,50
7	A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)	983.865,25
8	A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose(Kayu Klas I)	676.909,55
9	A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka ekspose(Kayu Klas II)	761.911,80
10	A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional	13.950.282,00
11	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai	14.967.997,50
12	A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing	10.962.122,00
13	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai	113.238,04
14	A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing	98.798,96
15	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)	53.371,50
16	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)	52.296,25
17	A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)	155.054,50
18	A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)	156.474,75
19	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)	367.666,50
L	<b>A.4.6.2</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>	
1	A.4.6.2.2	Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa	247.077,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi	146.096,00
3	A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah Kunci Silinder	123.441,00
4	A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu	33.969,85
5	A.4.6.2.6	Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	21.723,50
6	A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin	27.387,25
7	A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong	296.861,00
8	A.4.6.2.15	Pemasangan 1 buah Kunci Lemari	43.963,35
9	A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm	115.476,10
10	A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm	142.673,60
11	A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm	186.994,60
M	<b>A.4.7.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN</b>	
1	A.4.7.1.1	1 m2 Pengikisan / Pengerokan Permukaan Cat Lama	13.472,25
2	A.4.7.1.2	1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	13.127,25
3	A.4.7.1.3	1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	13.587,25
4	A.4.7.1.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	45.966,27
5	A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	59.889,32
6	A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	19.991,03
7	A.4.7.1.10.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (dulux, mo-wilex,jotun setara)	38.793,53
8	A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	14.753,35
9	A.4.7.1.11.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mo-wilex,jotun setara)	30.485,35
N	<b>A.5.1.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG</b>	
1	A.5.1.1.1	Pemasangan 1 buah Closet Duduk	897.080,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin	409.515,00
3	A.5.1.1.4 (K3)	Pemasangan 1 buah Urinoir	1.020.682,50
4	A.5.1.1.5 (K3)	Pemasangan 1 buah Wastafel	656.443,00
5	A.5.1.1.7 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3	985.262,50
6	A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	243.972,50
7	A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Floordrain	77.682,50
8	A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm	406.801,00
9	A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm	608.010,75
10	A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm	741.442,95
11	A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1/2"	46.647,45
12	A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 1/4"	59.771,25
13	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"	53.726,85
14	A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"	68.071,95
15	A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"	97.543,00
16	A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"	137.189,25
17	A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"	20.808,10
18	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"	23.043,70
19	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"	27.142,30
20	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"	45.743,55
21	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"	60.554,40
22	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"	80.958,28
23	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"	105.829,33

24	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"	143.741,38
25	A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm	91.334,15
26	A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm	205.539,50
<b>0</b>	<b>A.7.1.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN</b>	
1	A.7.1.1.1	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat ( 2 cm jereng )	50.661,12
2	A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat ( 3 cm jereng )	75.445,95
3	A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm	84.456,96
4	A.7.1.1.4	1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm	32.194,06
5	A.7.1.1.5	1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm	54.820,79
6	A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm	49.416,97
7	A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm	39.285,73

**DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN  
DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN HEMBANG TAHUN 2018**

**A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN**

<b>A.2.2.1.1(K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	70.000,00	28.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>47.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Diken Seagon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Semen portland		kg	5,0000	1.050,00	5.250,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	282.000,00	1.410,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.000,00	2.259,00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0720	7.650.000,00	550.800,00
	Paku biasa 2" x 5"		kg	0,0600	15.300,00	918,00
	Residu		lir	0,4000	6.500,00	2.600,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>631.987,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>679.487,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>101.923,05</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>781.410,05</b>

<b>A.2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	70.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>49.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Diken Seagon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Seng Gelb Kecil 0,70 x 1,80 m		lir	1,2000	51.750,00	62.100,00
	Semen portland		kg	2,5000	1.050,00	2.625,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	282.000,00	1.410,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.000,00	2.259,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0,0720	7.450.000,00	536.400,00
	Paku biasa 2" x 5"		lir	0,0600	15.300,00	918,00
	Manie		lir	0,4500	30.000,00	13.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>687.962,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>737.462,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>110.619,30</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>848.081,30</b>

<b>A.2.2.1.3 (K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	70.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>41.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Diken Seagon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,0000	55.000,00	55.000,00
	Kawat berduri		m	25,0000	11.000,00	275.000,00
	Semen portland		lir	2,0000	1.050,00	2.100,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0050	282.000,00	1.410,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0090	251.000,00	2.259,00
	Paku biasa 2" x 5"		lir	0,0600	15.300,00	918,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>336.687,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>378.187,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>56.728,05</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>434.915,05</b>

A.2.2.1.4 (K3) Pengukuran dan pemasangan 1 m <sup>2</sup> Bouwplank						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>16.350,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	0,0120	7.450.000,00	89.400,00
	Kayu Kruing (papan)		m <sup>3</sup>	0,0070	7.650.000,00	53.550,00
	Paku biasa 2" - 3"		kg	0,0200	18.900,00	378,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>143.328,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>159.678,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>23.951,70</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>183.629,70</b>
A.2.2.1.5 (K3) Pembuatan 1 m <sup>2</sup> kantor sementara lantai plesteran						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	2,0000	70.000,00	140.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	80.000,00	160.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,0000	80.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	95.000,00	28.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>412.500,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1,2500	55.000,00	68.750,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	0,1800	7.450.000,00	1.341.000,00
	Paku biasa 2" - 5"		kg	0,0800	15.300,00	1.224,00
	Besi Strip		kg	1,1000	15.000,00	16.500,00
	Semen portland		kg	35,0000	1.050,00	36.750,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,1500	275.000,00	41.250,00
	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,1200	282.000,00	28.200,00
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,1500	251.000,00	37.650,00
	Bata merah lokal		bt	30,0000	560,00	16.800,00
	Seng Talang B/LS 26 lebar 1.20		m'	0,2500	35.000,00	8.750,00
	Jendela nako lengkap		bb	0,2000	83.000,00	16.600,00
	Kaca Rayband 5 mm		m <sup>2</sup>	0,0800	99.000,00	7.920,00
	Kunci Tamam Besar		bt	0,1500	169.000,00	25.350,00
	Teak Wood 120 x 240 th. 4 mm		lbr	0,0500	60.000,00	3.000,00
		<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>				
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>2.062.844,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>309.426,60</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>2.372.270,60</b>
A.2.2.1.6 (K3) Pembuatan 1 1/2 Rumah jaga (konstruksi kayu)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,5000	80.000,00	120.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	95.000,00	14.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>208.250,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	3,0000	55.000,00	165.000,00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	0,2760	7.450.000,00	2.056.200,00
	Paku biasa 2" - 5"		kg	0,7000	15.300,00	10.710,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	51.750,00	77.625,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>2.309.535,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>2.517.785,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>377.667,75</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>2.895.452,75</b>
A.2.2.1.7 (K3) Pembuatan 1 m <sup>2</sup> Gudang semen dan peralatan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	80.000,00	160.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	95.000,00	19.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>253.000,00</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	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	15.300,00	4.590,00
	Semen portland		kg	10,5000	1.050,00	11.025,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	282.000,00	8.460,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	251.000,00	12.550,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	51.750,00	77.625,00
	Seng Talang BILS 26 lebar 1,20		lbr	0,2500	35.000,00	8.750,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>1.781.000,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	2.034.000,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	305.100,00
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	2.339.100,00
<b>A.2.2.1.8 (K3)</b>	<b>Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	80.000,00	160.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	95.000,00	19.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>253.000,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	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	15.300,00	4.590,00
	Semen portland		kg	18,0000	1.050,00	18.900,00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0300	282.000,00	8.460,00
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0500	251.000,00	12.550,00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1,5000	51.750,00	77.625,00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1,3500	60.000,00	81.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>1.657.575,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	1.910.575,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	286.586,25
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	2.197.161,25
<b>A.2.2.1.9(K3)</b>	<b>Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>11.000,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	11.000,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	1.650,00
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	12.650,00
<b>A.2.2.1.10 (K3)</b>	<b>Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	80.000,00	160.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	95.000,00	19.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>253.000,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bambu diameter 6-8 / 100 cm		kg	1,2500	25.000,00	31.250,00
	Tali ijuk		m2	0,1860	12.500,00	2.325,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>33.575,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	286.575,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	42.986,25
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	329.561,25
<b>A.2.2.1.12</b>	<b>Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	400,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>70.400,00</b>

B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu belah		m <sup>3</sup>	0,1500	172.000,00	25.800,00	
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0900	251.000,00	22.590,00	
	Pasir pasang		m <sup>3</sup>	0,0100	275.000,00	2.750,00	
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>51.140,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>121.540,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>18.231,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>139.771,00</b>	
<b>A.2.2.1.13</b>	<b>Pembongkaran 1 m<sup>3</sup> Beton bertulang</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	13,3340	70.000,00	933.380,00	
	Mandor	L.04	OH	0,6660	80.000,00	53.280,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>986.660,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>986.660,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>147.999,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1.134.659,00</b>	
<b>A.2.2.1.14</b>	<b>Pembongkaran 1 m<sup>3</sup> Dinding tembok bata</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6,6670	70.000,00	466.890,00	
	Mandor	L.04	OH	0,3330	80.000,00	26.640,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>493.530,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>493.530,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>73.999,50</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>567.529,50</b>	
<b>A.2.3.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>						
<b>A.2.3.1.1</b>	<b>Menggali 1 m<sup>3</sup> Tanah biasa sedalam 1 m'</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,7500	70.000,00	52.500,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0250	80.000,00	2.000,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>54.500,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>54.500,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>8.175,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>62.675,00</b>	
<b>A.2.3.1.2</b>	<b>Menggali 1 m<sup>3</sup> Tanah biasa sedalam 2 m'</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	70.000,00	63.000,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0450	80.000,00	3.600,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>66.600,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>66.600,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>9.990,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>76.590,00</b>	

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	70.000,00	73.500,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0670	80.000,00	5.360,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>78.860,00</b>	
B.	BAHAN						
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	-
C.	PERALATAN						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>78.860,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>11.829,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>90.689,00</b>	
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	70.000,00	70.000,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0320	80.000,00	2.560,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>72.560,00</b>	
B.	BAHAN						
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	-
C.	PERALATAN						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>72.560,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>10.884,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>83.444,00</b>	
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	70.000,00	105.000,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>109.800,00</b>	
B.	BAHAN						
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	-
C.	PERALATAN						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>109.800,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>16.470,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>126.270,00</b>	
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	70.000,00	84.000,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0450	80.000,00	3.600,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>87.600,00</b>	
B.	BAHAN						
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	-
C.	PERALATAN						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>87.600,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>13.140,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>100.740,00</b>	
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	70.000,00	3.500,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00	
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>3.900,00</b>	
B.	BAHAN						
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	-
C.	PERALATAN						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>3.900,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>585,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>4.485,00</b>	

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	70.000,00	23.100,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	80.000,00	800,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>23.900,00</b>
B.	BAHAN					-
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	23.900,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	3.585,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	27.485,00
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	70.000,00	35.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0550	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>39.000,00</b>
B.	BAHAN					-
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	39.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.850,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	44.850,00
A.2.3.1.10 (K3) Pemasangan 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	70.000,00	35.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>39.000,00</b>
B.	BAHAN					-
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>-</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	39.000,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.850,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	44.850,00
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	70.000,00	21.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	80.000,00	800,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>21.800,00</b>
B.	BAHAN					
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	1,2000	275.000,00	330.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>330.000,00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	351.800,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	52.770,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	404.570,00
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	70.000,00	56.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	95.000,00	3.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	80.000,00	6.400,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>98.200,00</b>
B.	BAHAN					
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1350	375.000,00	50.625,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4000	275.000,00	110.000,00
	Tanah Liat		m3	0,9480	70.000,00	66.360,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>226.985,00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	325.185,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	48.777,75
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	373.962,75

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.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>11.700,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Tali ijuk		kg	6,0000	12.500,00	75.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>75.000,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	86.700,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	13.005,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	99.705,00
A.2.3.1.14 Pengurukan 1 m3 sirtu padat						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	80.000,00	2.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>19.500,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Sirtu (tak ayak)		m3	1,2000	150.000,00	180.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>180.000,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	199.500,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	29.925,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	229.425,00
A.2.3.1.14.a Pengurukan 1 m3 Tanah Padas						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	80.000,00	2.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>19.500,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Tanah Padas		m3	1,2000	50.000,00	60.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>60.000,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	79.500,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	11.925,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	91.425,00
A.2.3.1.14.b Pengurukan 1 m3 Tras						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	0	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0250	80.000,00	2.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>19.500,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Tras		m3	1,2000	142.500,00	171.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>171.000,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	190.500,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D	28.575,00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	219.075,00

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>178.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00
	Semen portland		kg	202,0000	1.050,00	212.100,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4850	275.000,00	133.375,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>551.875,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	730.000,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	109.500,00
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	839.500,00
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>178.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00
	Semen portland		kg	163,0000	1.050,00	171.150,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5200	275.000,00	143.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>520.550,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	698.675,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	104.801,25
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	803.476,25
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>178.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00
	Semen portland		kg	136,0000	1.050,00	142.800,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5440	275.000,00	149.600,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>498.800,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	676.925,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	101.538,75
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	778.463,75
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>178.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00
	Semen portland		kg	117,0000	1.050,00	122.850,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5610	275.000,00	154.275,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>483.525,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	661.650,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	99.247,50
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	760.897,50

A.3.2.1.5 Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>178.125,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00	
	Semen portland		kg	91,0000	1.050,00	95.550,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5840	275.000,00	160.600,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>462.550,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	640.675,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	96.101,25	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	736.776,25	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>178.125,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00	
	Kapur		m3	0,1700	375.000,00	63.750,00	
	Semen portland		kg	0,1700	1.050,00	178,50	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,3400	275.000,00	93.500,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>363.828,50</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	541.953,50	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	81.293,03	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	623.246,53	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>178.125,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00	
	Semen portland		kg	61,0000	1.050,00	64.050,00	
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1470	375.000,00	55.125,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,4920	275.000,00	135.300,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>460.875,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	639.000,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	95.850,00	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	734.850,00	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,5000	70.000,00	105.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0750	95.000,00	7.125,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>178.125,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00	
	Semen portland		kg	41,0000	1.050,00	43.050,00	
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,1310	375.000,00	49.125,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5230	275.000,00	143.825,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>442.400,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	620.525,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	93.078,75	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	713.603,75	

A.3.2.1.9 (K3) Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstampng)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,7800	70.000,00	74.600,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3900	80.000,00	31.200,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0390	95.000,00	3.705,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0390	80.000,00	3.120,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>92.625,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1,2000	172.000,00	206.400,00	
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,4320	145.000,00	62.640,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>269.040,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	361.665,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	54.249,75	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	415.914,75	

A.3.2.1.10 Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	3,4000	70.000,00	238.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8500	80.000,00	68.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0850	95.000,00	8.075,00	
	Mandor	L.04	OH	0,1700	80.000,00	13.600,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>327.675,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	0,4800	172.000,00	82.560,00	
	Semen portland		kg	194,0000	1.050,00	203.700,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	282.000,00	87.984,00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	251.000,00	117.468,00	
	Besi Beton Polos		kg	126,0000	9.300,00	1.171.800,00	
	Kawat Ikat Beton/bendrol		kg	1,8000	20.000,00	36.000,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1.699.512,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	2.027.187,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	304.078,05	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	2.331.265,05	

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2,4000	70.000,00	168.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,8000	80.000,00	64.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	95.000,00	7.600,00	
	Mandor	L.04	OH	0,1190	80.000,00	9.520,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>249.120,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	0,4500	172.000,00	77.400,00	
	Semen portland		kg	194,0000	1.050,00	203.700,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,3120	282.000,00	87.984,00	
Batu Pecah 1/2		m3	0,4680	251.000,00	117.468,00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>486.552,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	735.672,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	110.350,80	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	846.022,80	

#### A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.1 Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 7,4 Mpa							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>146.800,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	247,0000	1.050,00	259.350,00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	889,0000	201,43	178.041,43	
	Batu Pecah 1/2		kg	999,0000	185,93	185.740,00	
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>626.581,43</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	773.381,43	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	116.007,21	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	889.388,64	

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>146.800,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	276,0000	1.050,00	289.800,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	828,0000	201,43	166.782,86
	Batu Pecah 1/2		kg	1012,0000	185,93	188.157,04
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>651.189,89</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>797.989,89</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>119.698,48</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>917.688,38</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>146.800,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	299,0000	1.050,00	313.950,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	799,0000	201,43	160.941,43
	Batu Pecah 1/2		kg	1017,0000	185,93	189.086,67
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>670.428,10</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>817.228,10</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>122.584,21</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>939.812,31</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	70.000,00	84.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>106.700,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	230,0000	1.050,00	241.500,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	893,0000	201,43	179.875,71
	Batu Pecah 1/2		kg	1027,0000	185,93	190.945,93
	Air bersih		ltr	200,0000	30,00	6.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>618.321,64</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>725.021,64</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>108.753,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>833.774,89</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>146.800,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	326,0000	1.050,00	342.300,00
	Pasir Beton (Cepu)		kg	760,0000	201,43	153.085,71
	Batu Pecah 1/2		kg	1029,0000	185,93	191.317,78
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>693.153,49</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>839.953,49</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>125.993,02</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>965.946,52</b>

A.4.1.1.6 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K.200), slump (12±2), w/r = 0,61						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>146.800,00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	352,0000	1.050,00	369.600,00
	Pasir Beton ( Muntihan)		kg	731,0000	318,50	232.823,50
	Batu Pecah 1/2		kg	1031,0000	185,93	191.689,63
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>800.563,13</b>
C.	PERALATAN					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			( A + B + C )		947.363,13
E.	Overhead & profit			15,00% x D		142.104,47
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		1.089.467,60
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	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>146.800,00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	371,0000	1.050,00	389.550,00
	Pasir Beton ( Muntihan)		kg	698,0000	318,50	222.313,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1047,0000	185,93	194.664,44
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>812.977,44</b>
C.	PERALATAN					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			( A + B + C )		959.777,44
E.	Overhead & profit			15,00% x D		143.966,62
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		1.103.744,06
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	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>146.800,00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	384,0000	1.050,00	403.200,00
	Pasir Beton ( Muntihan)		kg	692,0000	318,50	220.402,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1039,0000	185,93	193.177,04
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>823.229,04</b>
C.	PERALATAN					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			( A + B + C )		970.029,04
E.	Overhead & profit			15,00% x D		145.504,36
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		1.115.533,39
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	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>146.800,00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	405,0000	1.050,00	426.300,00
	Pasir Beton ( Muntihan)		kg	684,0000	318,50	217.854,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1026,0000	185,93	190.760,00
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>841.364,00</b>
C.	PERALATAN					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			( A + B + C )		988.164,00
E.	Overhead & profit			15,00% x D		148.224,60
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		1.136.388,60

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	70.000,00	115.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	80.000,00	22.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0280	95.000,00	2.660,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	6.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>146.800,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	413,0000	1.050,00	433.650,00
	Pasir Beton ( Muntian)		kg	481,0000	318,50	216.898,50
	Batu Pecah 1/2		kg	1021,0500	185,93	189.850,37
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>846.828,87</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>993.628,87</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>149.044,33</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>1.142.673,20</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	70.000,00	147.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	80.000,00	8.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>186.725,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	439,0000	1.050,00	460.950,00
	Pasir Beton ( Muntian)		kg	670,0000	318,50	213.395,00
	Batu Pecah 1/2		kg	1006,0000	185,93	187.041,48
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>867.836,48</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>1.054.561,48</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>158.184,22</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>1.212.745,70</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2,1000	70.000,00	147.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,1050	80.000,00	8.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>186.725,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	448,0000	1.050,00	470.400,00
	Pasir Beton ( Muntian)		kg	667,0000	318,50	212.439,50
	Batu Pecah 1/2		kg	1000,0000	185,93	185.925,93
	Air bersih		ltr	215,0000	30,00	6.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>875.215,43</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>1.061.940,43</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>159.291,06</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>1.221.231,49</b>
A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	70.000,00	4.900,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>11.485,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Besi Beton Polos		kg	10,5000	9.300,00	97.650,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,1500	20.000,00	3.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>100.650,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>112.135,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>16.820,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>128.955,25</b>

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	70.000,00	1.750,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0250	80.000,00	2.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	95.000,00	2.375,00
	Mandor	L.04	OH	0,0010	80.000,00	80,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>6.205,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m <sup>2</sup>	10,2000	90.000,00	918.000,00
	Kawatikat Beton/bendirat		kg	0,0500	20.000,00	1.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>919.000,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>925.205,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>138.780,75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>1.063.985,75</b>
A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	70.000,00	36.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	95.000,00	2.470,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	80.000,00	2.080,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>61.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	15.300,00	4.590,00
	Minyak Beton & bekisting		hh	0,1000	10.000,00	1.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>125.590,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>187.340,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>28.101,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>215.441,00</b>
A.4.1.1.20.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.02	OH	0,5200	70.000,00	36.400,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	95.000,00	2.470,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	80.000,00	2.080,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>61.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0100	3.000.000,00	30.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	15.300,00	4.590,00
	Minyak Beton & bekisting		hh	0,1000	10.000,00	1.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>35.590,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>97.340,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>14.601,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>111.941,00</b>
A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	70.000,00	36.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0260	95.000,00	2.470,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	80.000,00	2.080,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>61.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0450	3.000.000,00	135.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	15.300,00	4.590,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	10.000,00	1.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>140.590,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>202.340,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>30.351,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>232.691,00</b>

A.4.1.1.21a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,5200	70.000,00	36.400,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2600	80.000,00	20.800,00
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0260	95.000,00	2.470,00
	Mandor	L.04	OH	0,0260	80.000,00	2.080,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>61.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0,0113	3.000.000,00	33.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,3000	15.300,00	4.590,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,1000	10.000,00	1.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>39.340,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>101.090,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>15.163,50</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>116.253,50</b>
A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	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
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	10.000,00	2.000,00
	Balok Kayu krusing		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,3500	106.000,00	37.100,00
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>386.970,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>465.345,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>69.801,75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>535.146,75</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	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
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0,0100	2.750.000,00	27.500,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	14.400,00	5.760,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	10.000,00	2.000,00
	Balok Kayu krusing		m3	0,0038	6.333.300,00	23.749,88
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,0875	93.500,00	8.181,25
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg		50.000,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>67.191,13</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>145.566,13</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>21.834,92</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>167.401,04</b>
A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	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
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0,0400	3.000.000,00	120.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0,2000	10.000,00	2.000,00
	Balok Kayu krusing		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,3500	106.000,00	37.100,00
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>386.970,00</b>

C.	PERALATAN						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	465.345,00
E.	Overhead & profit					15,00% x D	69.801,75
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	535.146,75
G.	Dipakai 2 x					(F/2)	267.573,38
<b>A.4.1.1.23.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)</b>							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.02	OH	0,6600	70.000,00	46.200,00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0,3300	80.000,00	26.400,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>	
B.	BAHAN						
	Kayu Perancah		m3	0,0100	3.000.000,00	30.000,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	10.000,00	2.000,00	
	Balok Kayu krusung		m3	0,0030	7.450.000,00	27.937,50	
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,0875	106.000,00	9.275,00	
	Kayu Dikelen Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0,5000	35.000,00	17.500,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>102.832,50</b>	
C.	PERALATAN						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	181.207,50
E.	Overhead & profit					15,00% x D	27.181,13
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	208.388,63
<b>A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai</b>							
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	
	Tukang Batu	L.03	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>	
B.	BAHAN						
	Urak kayu krusung (4x6x400)		m3	1,0000	60.200,00	60.200,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,2000	10.000,00	2.000,00	
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,3500	106.000,00	37.100,00	
	Sewa Scapolding (2 bulan)		set	1,0700	120.000,00	120.000,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>225.420,00</b>	
C.	PERALATAN						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	303.795,00
E.	Overhead & profit					15,00% x D	45.569,25
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	349.364,25
<b>A.4.1.1.26 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga</b>							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.02	OH	0,6600	70.000,00	46.200,00	
	Tukang Batu	L.03	OH	0,3300	80.000,00	26.400,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>	
B.	BAHAN						
	Kayu Perancah		m3	0,0300	3.000.000,00	90.000,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0,1500	10.000,00	1.500,00	
	Balok Kayu krusung		m3	0,0150	7.450.000,00	111.750,00	
	Multipleks 120 x 240 th 9 mm		lbr	0,3500	106.000,00	37.100,00	
	Kayu Dikelen Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2,0000	55.000,00	110.000,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>356.470,00</b>	
C.	PERALATAN						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					(A + B + C)	434.845,00
E.	Overhead & profit					15,00% x D	65.226,75
F.	Harga satuan pekerjaan					(D + E)	500.071,75
<b>A.4.1.1.26a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)</b>							
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	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	95.000,00	3.135,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.375,00</b>	

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0075	3.000.000,00	22.500,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,4000	15.300,00	6.120,00
	Minyak Beton & bekisting		lt	0,1500	10.000,00	1.500,00
	Balok Kayu Krung		m <sup>3</sup>	0,0038	7.450.900,00	27.937,50
	Multiplex 120 x 240 lb. 9 mm		lt	0,0875	106.000,00	9.275,00
	Kayu Dukung Sengon a R. 10 cm, 4 m		lt	0,5000	55.000,00	27.500,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>94.832,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	173.207,50
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	25.981,13
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	199.188,63

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1800	70.000,00	12.600,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0090	80.000,00	720,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>18.690,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0020	3.000.000,00	6.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0100	15.300,00	153,00
	Minyak Beton & bekisting		lt	-	10.000,00	-
	Besi Beton Polos		kg	3,0000	9.300,00	27.900,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,4500	20.000,00	9.000,00
	Semen portland		kg	4,0000	1.050,00	4.200,00
	Pasir beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0060	282.000,00	1.692,00
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0090	251.000,00	2.259,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>51.204,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	69.894,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	10.484,10
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	80.378,10

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2970	70.000,00	20.790,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,0330	80.000,00	2.640,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.01	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>30.860,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	0,0030	3.000.000,00	9.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,5200	15.300,00	7.956,00
	Minyak Beton & bekisting		lt	-	10.000,00	-
	Besi Beton Polos		kg	3,6000	9.300,00	33.480,00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0,0500	20.000,00	1.000,00
	Semen portland		kg	5,5000	1.050,00	5.775,00
	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0090	282.000,00	2.538,00
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0150	251.000,00	3.765,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>55.864,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	86.724,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,01% x D	13.008,60
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	99.732,60

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.C1	OH	0,0600	70.000,00	4.200,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.C4	OH	0,0030	80.000,00	240,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>9.810,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Baja konstruksi		kg	1,1500	13.500,00	15.525,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>15.525,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	25.335,00
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	3.800,25
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	29.135,25

A.4.2.1.2 Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	70.000,00	4.200,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>9.810,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Baja profil " IWF "		kg	1,1500	13.500,00	15.525,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>15.525,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						25.335,00
E. Overhead & profit (15,00% x D)						3.800,25
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						29.135,25
A.4.2.1.3 Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	95.000,00	95,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>15.495,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Solar (minyak diesel)		lir	1,0000	6.500,00	6.500,00
	Gelir / Minyak pelumas (SAE 40)		lir	0,1000	40.000,00	4.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.500,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Sewa Alat		m	0,8000	35.000,00	28.000,00
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>28.000,00</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						53.995,00
E. Overhead & profit (15,00% x D)						8.099,25
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						62.094,25
A.4.2.1.5 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0400	70.000,00	2.800,00
	Tukang Las	L.02	OH	0,0200	80.000,00	1.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0020	95.000,00	190,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	80.000,00	160,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>4.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kawat Las Listrik		kg	0,4000	28.600,00	11.440,00
	Solar (minyak diesel)		lir	0,3000	4.500,00	1.350,00
	Gelir / Minyak pelumas (SAE 40)		lir	0,0400	40.000,00	1.600,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>14.990,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Sewa Alat		m	0,1700	35.000,00	5.950,00
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>5.950,00</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						25.690,00
E. Overhead & profit (15,00% x D)						3.853,50
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						29.543,50
A.4.2.1.7 Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galvanum						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	70.000,00	84.000,00
	Tukang Las	L.02	OH	1,2000	80.000,00	96.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1200	95.000,00	11.400,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	80.000,00	480,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>191.880,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Rolling Door (Galvanum) tb. 6,8 mm		m2	1,0000	300.000,00	300.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>300.000,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						491.880,00
E. Overhead & profit (15,00% x D)						73.782,00
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						565.662,00
A.4.2.1.9 Pemasangan 1 m2 sunscreen aluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	70.000,00	5.600,00
	Tukang	L.02	OH	0,8000	80.000,00	64.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	95.000,00	7.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>77.520,00</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Sunscreen Aluminium		m <sup>2</sup>	1,0000	10.000,00	10.000,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>10.000,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>87.520,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>13.128,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>100.648,00</b>

<b>A.4.2.1.10</b>	<b>Pemasangan 1 m<sup>2</sup> pintu rolling door aluminium</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang	L.02	OH	1,0000	80.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	95.000,00	9.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>163.500,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Rolling Door (Aluminium); tb. 0,8 mm		m <sup>2</sup>	1,0000	520.000,00	520.000,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>520.000,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>683.500,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>102.525,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>786.025,00</b>

<b>A.4.2.1.11</b>	<b>Pemasangan 1 m' kusen pintu aluminium</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0430	70.000,00	3.010,00
	Tukang	L.02	OH	0,0430	80.000,00	3.440,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0043	95.000,00	408,50
	Mandor	L.04	OH	0,0021	80.000,00	168,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>7.026,50</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Profil Aluminium (kaca mati + tutup)		m'	1,1000	66.700,00	73.370,00
	Sekrup Fixer (Aluminium)		bh	2,0000	300,00	600,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,0600	12.500,00	750,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>74.720,00</b>

						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>81.746,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>12.261,98</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>94.008,48</b>

<b>A.4.2.1.12</b>	<b>Pemasangan 1 m<sup>2</sup> pintu aluminium strip lebar 8 cm</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	70.000,00	5.950,00
	Tukang	L.02	OH	0,0850	80.000,00	6.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0085	95.000,00	807,50
	Mandor	L.04	OH	0,0042	80.000,00	336,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>13.893,50</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Profil Aluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4,4000	51.100,00	224.840,00
	Aluminium strip lebar 8 cm		m'	14,6000	16.000,00	233.600,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>458.440,00</b>

						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>472.333,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>70.850,03</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>543.183,53</b>

<b>A.4.2.1.13</b>	<b>Pemasangan 1 m<sup>2</sup> pintu kaca rangka aluminium</b>					
<b>No.</b>	<b>Uraian</b>	<b>Kode</b>	<b>Satuan</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Harga Satuan (Rp)</b>	<b>Jumlah Harga (Rp)</b>
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0850	70.000,00	5.950,00
	Tukang	L.02	OH	0,0850	80.000,00	6.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>14.005,00</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Profil Aluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4,4000	51.100,00	224.840,00
	Kaca Rayband 5 mm		m'	1,0000	99.000,00	99.000,00
	Sealant (Dokorning)		tube	0,2700	12.500,00	3.375,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>327.215,00</b>

						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>341.220,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>51.183,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>392.403,00</b>

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,6700	70.000,00	116.900,00	
	Tukang Las	L.02	OH	1,6700	80.000,00	133.600,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1670	95.000,00	15.865,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0830	80.000,00	6.640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>273.005,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Besi Strip		kg	6,1770	15.000,00	92.655,00	
	Pengelasan		cm	27,0800	2.569,00	69.568,52	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>162.223,52</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	435.228,52	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	65.284,28	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	500.512,80	
A.4.2.1.13 Pemasangan 1 m' talang datar/jural (seng B/LS 26 lebar 90 cm)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	70.000,00	14.000,00	
	Tukang	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0700	95.000,00	1.900,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	80,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31.980,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Seng Talang B/LS 26 lebar 0,90		m'	1,0500	29.750,00	31.237,50	
	Paku - ukuran 1/4" x/d 1"		kg	0,0150	18.900,00	283,50	
	Kayu Kruing (papan)		m3	0,0190	7.650.000,00	145.350,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>176.871,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	208.851,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	31.327,65	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	240.178,65	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	95.000,00	2.375,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0130	80.000,00	1.040,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>40.915,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	3,5000	7.000,00	24.500,00	
	Asesoris (perkuatan, dll)		ls	100% x rangka		24.500,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>49.000,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	89.915,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	13.487,25	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	103.402,25	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	70.000,00	24.500,00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>57.265,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Rangka Metal (hollow 40.40.0,4 mm)		m'	4,0000	7.000,00	28.000,00	
	Asesoris (perkuatan, dll)		ls	35% x rangka		9.800,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>37.800,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	95.065,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	14.259,75	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	109.324,75	

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>

<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	43,5000	1.050,00	45.675,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0800	275.000,00	22.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>146.075,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>208.375,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>31.256,25</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>239.631,25</b>

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	32,9500	1.050,00	34.597,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0910	275.000,00	25.025,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>138.022,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>200.322,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>30.048,38</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>230.370,88</b>

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	26,5500	1.050,00	27.877,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0930	275.000,00	25.575,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>131.852,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>194.152,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>29.122,88</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>223.275,38</b>

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	22,2000	1.050,00	23.310,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1020	275.000,00	28.050,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>129.760,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>192.060,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>28.809,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>220.869,00</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	18,5000	1.050,00	19.425,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,1220	275.000,00	33.550,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>131.375,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>193.675,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>29.051,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>222.726,25</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,6000	70.000,00	42.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0300	80.000,00	2.400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.300,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	140,0000	560,00	78.400,00
	Semen portland		kg	10,0000	1.050,00	10.500,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0275	375.000,00	10.312,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0925	275.000,00	25.437,50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>124.734,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>187.034,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>28.055,10</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>215.089,10</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31.150,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	18,9500	1.050,00	19.897,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0300	275.000,00	10.450,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>69.547,50</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>100.697,50</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>15.104,63</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>115.802,13</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31.150,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	14,3700	1.050,00	15.088,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0400	275.000,00	11.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>65.288,50</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>96.438,50</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>14.465,78</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>110.904,28</b>

A.4.4.1.9 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran ISP : 4PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>31.150,00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	11,5000	1.050,00	12.075,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0430	275.000,00	11.825,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>63.100,00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>94.250,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>14.137,50</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>108.387,50</b>
A.4.4.1.10 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran ISP : 5PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>31.150,00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	9,6800	1.050,00	10.164,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	275.000,00	12.375,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>61.739,00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>92.889,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>13.933,35</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>106.822,35</b>
A.4.4.1.11 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran ISP : 6PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>31.150,00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	8,3200	1.050,00	8.736,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0490	275.000,00	13.475,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>61.411,00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>92.561,00</b>
E.	Overhead & profit				15,02% x D	<b>13.884,15</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>106.445,15</b>
A.4.4.1.12 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran ISP : RPP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>31.150,00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00
	Semen portland		kg	6,5000	1.050,00	6.825,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	275.000,00	13.750,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>59.775,00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>90.925,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>13.638,75</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>104.563,75</b>

A.4.4.1.13 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Dinding bata merah (5x11x22) cm t/bal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31.150,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bt	70,0000	560,00	39.200,00	
	Semen portland		kg	4,5000	1.050,00	4.725,00	
	Kapur Pasang (salam)		m <sup>3</sup>	0,0150	375.000,00	5.625,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0500	275.000,00	13.750,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>63.300,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					94.450,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					14.167,50	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					108.617,50	
A.4.4.1.16 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1P : 3PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	70.000,00	24.500,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39.365,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bt	12,5000	7.000,00	87.500,00	
	Semen portland		kg	10,3200	1.050,00	31.836,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,7280	275.000,00	200.200,00	
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	9.300,00	2.604,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>322.140,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					361.505,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					54.225,75	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					415.730,75	
A.4.4.1.17 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	70.000,00	24.500,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39.365,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bt	12,5000	7.000,00	87.500,00	
	Semen portland		kg	24,2600	1.050,00	25.473,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,7720	275.000,00	212.300,00	
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	9.300,00	2.604,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>327.877,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					367.242,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					55.086,30	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					422.328,30	
A.4.4.1.18 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3700	70.000,00	25.900,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	95.000,00	1.140,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0140	80.000,00	1.120,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37.760,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bt	12,5000	4.000,00	50.000,00	
	Semen portland		kg	22,7400	1.050,00	23.877,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,5500	275.000,00	151.250,00	
	Besi Beton Polos		kg	0,2800	9.300,00	2.604,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>227.731,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					262.151,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					39.322,65	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					301.473,65	

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	95.000,00	1.140,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	80.000,00	1.280,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>34.420,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12,5000	4.000,00	50.000,00
	Semen portland		kg	18,2000	1.050,00	19.110,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,5820	275.000,00	160.050,00
	Resi Beton Polo:		kg	0,2800	9.300,00	2.604,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>231.764,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>266.184,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>39.927,60</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>306.111,60</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>35.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	15,5040	1.050,00	16.279,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0160	275.000,00	4.400,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>20.679,20</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>56.304,20</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>8.445,63</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>64.749,83</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>35.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	10,2240	1.050,00	10.735,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0200	275.000,00	5.500,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>16.235,20</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>51.860,20</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>7.779,03</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>59.639,23</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>35.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	7,7760	1.050,00	8.164,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0230	275.000,00	6.325,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>14.489,80</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>50.114,80</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>7.517,22</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>57.632,02</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35.625,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	6,2400	1.050,00	6.552,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0240	275.000,00	6.600,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>13.152,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>48.777,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>7.316,55</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>56.093,55</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35.625,00</b>

<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	5,1840	1.050,00	5.443,20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0260	275.000,00	7.150,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>12.593,20</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>48.218,20</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>7.232,73</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>55.450,93</b>

A.4.4.2.6 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35.625,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	4,4160	1.050,00	4.636,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0270	275.000,00	7.425,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>12.061,80</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>47.686,80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>7.153,02</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>54.839,82</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35.625,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	3,9360	1.050,00	4.132,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0280	275.000,00	7.700,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>11.832,80</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>47.457,80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>7.118,67</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>54.576,47</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35.625,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	3,4560	1.050,00	3.628,80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0290	275.000,00	7.975,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>11.603,80</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>47.228,80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>7.084,32</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>54.313,12</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	70.000,00	25.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	95.000,00	1.140,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37.380,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	5,7600	1.050,00	6.048,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0030	375.000,00	1.125,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0130	275.000,00	3.575,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.748,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>48.128,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>7.219,20</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>55.347,20</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3600	70.000,00	25.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1200	80.000,00	9.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0120	95.000,00	1.140,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37.380,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	3,0000	1.050,00	3.150,00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0,0050	375.000,00	1.875,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0200	275.000,00	5.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.525,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>47.905,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>7.185,75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>55.090,75</b>
A.4.4.2.11 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	70.000,00	28.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	80.000,00	1.760,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>47.660,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	13,6320	1.050,00	14.313,60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0270	275.000,00	7.425,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>21.738,60</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>69.398,60</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>10.409,79</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>79.808,39</b>

A.4.4.2.14 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2600	70.000,00	18.200,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0130	80.000,00	1.040,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37.140,00</b>

B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	10,3680	1.050,00	10.886,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0310	275.000,00	8.525,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>19.411,40</b>

C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>56.551,40</b>
----	--	--	--	--	---------------	------------------

E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>8.482,71</b>
----	-------------------	--	--	--	------------	-----------------

F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>65.034,11</b>
----	------------------------	--	--	--	-----------	------------------

A.4.4.2.15 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	70.000,00	28.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	80.000,00	1.760,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>47.660,00</b>

B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	8,3200	1.050,00	8.736,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0320	275.000,00	8.800,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>17.536,00</b>

C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>65.196,00</b>
----	--	--	--	--	---------------	------------------

E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>9.779,40</b>
----	-------------------	--	--	--	------------	-----------------

F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>74.975,40</b>
----	------------------------	--	--	--	-----------	------------------

A.4.4.2.16 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	70.000,00	28.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	80.000,00	1.760,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>47.660,00</b>

B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	6,9120	1.050,00	7.257,60
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0350	275.000,00	9.625,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16.882,60</b>

C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>64.542,60</b>
----	--	--	--	--	---------------	------------------

E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>9.681,39</b>
----	-------------------	--	--	--	------------	-----------------

F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>74.223,99</b>
----	------------------------	--	--	--	-----------	------------------

A.4.4.2.17 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran dgn campuran 1SP : 6P tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)

A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,4000	70.000,00	28.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0220	80.000,00	1.760,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>47.660,00</b>

B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	5,8880	1.050,00	6.182,40
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0360	275.000,00	9.900,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16.082,40</b>

C.	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>

D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>63.742,40</b>
----	--	--	--	--	---------------	------------------

E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>9.561,36</b>
----	-------------------	--	--	--	------------	-----------------

F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>73.303,76</b>
----	------------------------	--	--	--	-----------	------------------

A.4.4.2.19 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Berapen dgn campuran ISP : SPP tebal 15 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	95.000,00	760,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>17.900,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	5,1840	1.050,00	5.443,20	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0260	275.000,00	7.150,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>12.593,20</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					30.493,20	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.573,98	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					35.067,18	
A.4.4.2.20 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran skoning dgn campuran ISP : 3PP lebar 10 cm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0800	70.000,00	5.600,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	95.000,00	3.800,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>41.720,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	0,5000	1.050,00	525,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0130	275.000,00	3.575,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>4.100,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					45.820,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.873,00	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					52.693,00	
A.4.4.2.23 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plesteran ciprat dgn campuran ISP : 2PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31.150,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	4,3200	1.050,00	4.536,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0060	275.000,00	1.650,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>6.186,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					37.336,00	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					5.600,40	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					42.936,40	
A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Finishing siar pasangan bata merah							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0080	95.000,00	760,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>17.900,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	3,1080	1.050,00	3.263,40	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>3.263,40</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					21.163,40	
E.	Overhead & profit 15,00% x D					3.174,51	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					24.337,91	

A.4.4.2.25 Pemasangan 1 m2 Finishing star pasangan conblock ekspos						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0700	70.000,00	4.900,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0040	95.000,00	380,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>8.400,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	1,6000	1.050,00	1.680,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>1.680,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					10.080,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					1.512,00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					11.592,00
A.4.4.2.26 Pemasangan 1 m2 Finishing star pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3000	70.000,00	21.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>35.625,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	6,3400	1.050,00	6.657,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0120	275.000,00	3.300,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>9.957,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					45.582,00
E.	Overhead & profit 15,00% x D					6.837,30
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					52.419,30
A.4.4.2.27 Pemasangan 1 m2 Acian						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	70.000,00	14.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	80.000,00	800,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>23.750,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	3,2500	1.050,00	3.412,50
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>3.412,50</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					27.162,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					4.074,38
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					31.236,88
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.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>83.125,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		tr	42,0000	6.600,00	277.200,00
	Semen portland		kg	8,1900	1.050,00	8.599,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	275.000,00	12.375,00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	2,7000	1.700,00	4.675,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>302.849,50</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					385.974,50
E.	Overhead & profit 15,00% x D					57.896,18
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					443.870,68

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>83.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Keramik Putih 30 x 30 cm		dos	1,0500	34.300,00	36.015,00
	Semen portland		kg	10,0000	1.050,00	10.500,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	275.000,00	12.375,00
	Portland Pozzolana Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	1.700,00	850,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>59.740,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>142.865,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>21.429,75</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>164.294,75</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>83.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Keramik 20 x 20 cm		dos	1,0500	48.500,00	50.925,00
	Semen portland		kg	10,4000	1.050,00	10.920,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	275.000,00	12.375,00
	Portland Pozzolana Cement / PPC - Warna		kg	0,5000	1.700,00	850,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>75.070,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>158.195,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>23.729,25</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>181.924,25</b>
A.4.4.3.39 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0900	70.000,00	6.300,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>17.225,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		tb	5,3000	4.850,00	25.705,00
	Semen portland		kg	1,1400	1.050,00	1.197,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0030	275.000,00	825,00
	Portland Pozzolana Cement / PPC - Warna		kg	0,0250	1.700,00	42,50
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>27.769,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>44.994,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>6.749,18</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>51.743,68</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>83.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Marmer Tulungagung		tb	1,0600	850.000,00	901.000,00
	Semen portland		kg	8,1900	1.050,00	8.599,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0450	275.000,00	12.375,00
	Portland Pozzolana Cement / PPC - Warna		kg	0,1340	1.700,00	227,80
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>922.202,30</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>1.005.327,30</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>150.799,10</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1.156.126,40</b>

<b>A.4.4.3.54 Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,9000	70.000,00	63.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4500	80.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0450	95.000,00	4.275,00
	Mandor	L.04	OH	0,0450	80.000,00	3.600,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>106.875,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Keramik 20 x 25 cm		bb	26,5000	2.550,00	67.575,00
	Semen portland		kg	9,3000	1.050,00	9.765,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0180	275.000,00	4.950,00
	Portland Pozzolan Cemenst / PPC - Warna		kg	1,9400	1.700,00	3.298,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>85.588,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>192.463,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>28.869,45</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>221.332,45</b>
<b>A.4.4.3.55 Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,3000	70.000,00	91.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,6500	80.000,00	52.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0650	95.000,00	6.175,00
	Mandor	L.04	OH	0,0650	80.000,00	5.200,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>154.375,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Marmer Tulungagung		bb	1,0600	850.000,00	901.000,00
	Semer portland		kg	12,4800	1.050,00	13.062,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0250	275.000,00	6.875,00
	Portland Pozzolan Cemenst / PPC - Warna		kg	0,6500	1.700,00	1.105,00
	Paku - ukuran 1" x 1/4"		kg	0,0500	15.300,00	765,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>922.807,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>1.077.182,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>161.577,30</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1.238.759,30</b>
<b>A.4.4.3.57 Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>83.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Alam (Candi) - Alur Lunas		m2	1,1000	117.000,00	128.700,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.050,00	12.337,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	275.000,00	9.625,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>150.662,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>233.787,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>35.068,13</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>268.855,63</b>
<b>A.4.4.3.58 Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,7000	70.000,00	49.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0350	95.000,00	3.325,00
	Mandor	L.04	OH	0,0350	80.000,00	2.800,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>83.125,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m2	1,1000	140.000,00	154.000,00
	Semen portland		kg	11,7500	1.050,00	12.337,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0350	275.000,00	9.625,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>175.962,50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>259.087,50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>38.863,13</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>297.950,63</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.354,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Natural th. 6 cm K.200		m2	1,0100	74.750,00	75.497,50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	275.000,00	13.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>89.247,50</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.500,00</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>153.101,50</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>22.965,23</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>176.066,73</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.354,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Natural th. 6 cm K.250		m2	1,0100	63.500,00	64.135,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	275.000,00	13.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>77.885,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.500,00</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>141.739,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>21.260,85</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>162.999,85</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	70.000,00	17.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62.354,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Holland th. 6 cm K.300		OH	1,0100	76.000,00	76.760,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	275.000,00	13.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>90.510,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.500,00</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>154.364,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>23.154,60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>177.518,60</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,5000	70.000,00	35.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,5000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79.854,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Holland th. 8 cm K.300 (ALDAS)		m2	1,0100	115.000,00	116.150,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0500	275.000,00	13.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>129.900,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10,0000	15.000,00	1.500,0000
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1.500,00</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>211.254,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>31.688,10</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>242.942,10</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	70.000,00	2.100,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>8.685,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		lbr	1,1000	16.900,00	18.590,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0100	18.900,00	189,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>18.779,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						27.464,00
E. Overhead & profit 15,00% x D						4.119,60
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						31.583,60
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>16.350,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Tripleks 120 x 240 lb 3 mm		lbr	0,3750	49.000,00	18.375,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	18.900,00	567,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>18.942,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						35.292,00
E. Overhead & profit 15,00% x D						5.293,80
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						40.585,80
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	95.000,00	475,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>11.875,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Gypsum 9 mm (Elefant, Jaya board)		lbr	0,3640	61.250,00	22.295,00
	Paku - sekrup		kg	0,1100	33.100,00	3.641,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>25.936,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						37.811,00
E. Overhead & profit 15,00% x D						5.671,65
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						43.482,65
A.4.5.1.9 Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	70.000,00	2.100,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0050	95.000,00	475,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>6.815,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Lis Kayu Profil		m	1,0500	4.600,00	4.830,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	18.900,00	189,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>5.019,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)						11.834,00
E. Overhead & profit 15,00% x D						1.785,10
F. Harga satuan pekerjaan (D + E)						13.619,10

A.4.5.2 BARGA 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.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0075	95.000,00	712,50
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17.852,50</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Genteng Pres Kodok		bh	25,0000	1.250,00	31.250,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>31.250,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	49.102,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	7.365,38
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	56.467,88
A.4.5.2.2 Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	95.000,00	712,50
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17.852,50</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Genteng Mantili Kecil		bh	25,0000	1.300,00	32.500,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>32.500,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	50.352,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	7.552,88
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	57.905,38
A.4.5.2.3 Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	95.000,00	712,50
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17.852,50</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Genteng Mantili Besar		bh	20,0000	1.800,00	36.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>36.000,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	53.852,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	8.077,88
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	61.930,38
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.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	95.000,00	712,50
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17.852,50</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Genteng jatiwangi (Natural)		bh	18,0000	3.200,00	57.600,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>57.600,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	75.452,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D	11.317,88
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	86.770,38
A.4.5.2.3.b Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glasur						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
	Pekerja	L.03	OH	0,0075	95.000,00	712,50
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17.852,50</b>



D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	52.750,00
E.	Overhead & profit	15,00% x D	7.912,50
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	60.662,50

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>16.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	0,7500	47.000,00	35.250,00
	Paku - payung		kg	0,1200	32.500,00	3.900,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>39.150,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	55.775,00			
E.	Overhead & profit	15,00% x D	8.366,25			
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	64.141,25			

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>16.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	0,3500	72.100,00	25.235,00
	Paku - payung		kg	0,1200	32.500,00	3.900,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>29.135,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	45.760,00			
E.	Overhead & profit	15,00% x D	6.864,00			
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	52.624,00			

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>16.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0,4400	63.300,00	27.852,00
	Paku - payung		kg	0,1200	32.500,00	3.900,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>31.752,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	48.377,00			
E.	Overhead & profit	15,00% x D	7.256,55			
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	55.633,55			

**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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>16.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	0,5100	52.700,00	26.877,00
	Paku - payung		kg	0,1200	32.500,00	3.900,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>30.777,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan	(A + B + C)	47.402,00			
E.	Overhead & profit	15,00% x D	7.110,30			
F.	Harga satuan pekerjaan	(D + E)	54.512,30			

A.4.5.2.16 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>16.625,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 150) cm		lbr	0,8000	41.000,00	32.800,00
	Paku - payung		kg	0,1200	32.500,00	3.900,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>36.700,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>53.325,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>7.998,75</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>61.323,75</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0840	70.000,00	5.880,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1250	80.000,00	10.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0130	95.000,00	1.235,00
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>17.435,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Nok Asbes		lbr	2,1000	33.900,00	71.190,00
	Paku - selirup		bb	0,0550	23.100,00	1.655,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>72.845,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>90.280,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>13.542,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>103.822,00</b>
A.4.5.2.39 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap Seng Gelombang						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1200	70.000,00	8.400,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	80.000,00	480,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>14.250,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	0,7000	51.750,00	36.225,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	18.900,00	378,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>36.603,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>50.853,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>7.627,95</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>58.480,95</b>
A.4.5.2.40 Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	80.000,00	480,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>17.245,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Nok Seng Gelombang		m	0,3000	22.500,00	6.750,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0400	15.300,00	612,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>7.362,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>24.607,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>3.691,05</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>28.298,05</b>

A.4.5.2.41 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Atap Aluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,7500	80.000,00	60.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0800	95.000,00	7.600,00
	Mandor	L.04	OH	0,0060	80.000,00	480,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78.580,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	1,0500	31.600,00	33.180,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0200	18.900,00	378,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>33.558,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>112.138,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>16.820,70</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>128.958,70</b>
A.4.5.2.42 Pemasangan 1 m' Bubung Aluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,0000	80.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	95.000,00	9.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>100.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Nok Galfalum		m'	1,2000	31.500,00	37.800,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0400	15.300,00	612,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>38.412,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>138.912,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>20.836,80</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>159.748,80</b>
A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU						
A.4.6.1.1 Pembuatan dan Pemasangan 1 m <sup>3</sup> Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	7,0000	70.000,00	490.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	21,0000	80.000,00	1.680.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,1000	95.000,00	199.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,3500	80.000,00	28.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2.397.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bongkiran (balok/pesagan)		m <sup>3</sup>	1,1000	9.500.000,00	10.450.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	15.300,00	19.125,00
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	13.500,00	13.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.482.625,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>12.880.125,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>1.932.018,75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>14.812.143,75</b>
A.4.6.1.2 Pembuatan dan Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	70.000,00	420.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	18,0000	80.000,00	1.440.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1,8000	95.000,00	171.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3000	80.000,00	24.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2.055.000,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Kruing (balok/pesagan)		m <sup>3</sup>	1,2000	7.450.000,00	8.940.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1,2500	15.300,00	19.125,00
	Lem Kayu (fox)		kg	1,0000	13.500,00	13.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>8.972.625,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>(A + B + C)</b>	<b>11.027.625,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>1.654.143,75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>(D + E)</b>	<b>12.681.768,75</b>

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,3500	70.000,00	24.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1,0500	80.000,00	84.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1050	95.000,00	9.975,00
	Mandor	L.04	OH	0,0180	80.000,00	1.440,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>119.915,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Kruing (balok/pesagean)		m <sup>3</sup>	0,0400	7.450.000,00	298.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	15.300,00	765,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>298.765,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>418.680,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>62.802,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>481.482,00</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3,0000	80.000,00	240.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	95.000,00	28.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>342.500,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	0,0400	10.000.000,00	400.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	13.500,00	6.750,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>406.750,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>749.250,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>112.387,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>861.637,50</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	70.000,00	56.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,4000	80.000,00	192.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2400	95.000,00	22.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	80.000,00	3.200,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>274.000,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	0,0240	10.000.000,00	240.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,0300	13.500,00	405,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>240.405,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>514.405,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>77.160,75</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>591.565,75</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3,0000	80.000,00	240.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,3000	95.000,00	28.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>342.500,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	0,0640	10.000.000,00	640.000,00
	Lem Kayu (fox)		kg	0,5000	13.500,00	6.750,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>646.750,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>989.250,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>148.387,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1.137.637,50</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,6700	70.000,00	46.900,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,0000	80.000,00	160.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2000	95.000,00	19.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,3350	80.000,00	26.800,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>252.700,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0600	10.000.000,00	600.000,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,1500	18.900,00	2.835,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>602.835,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>855.535,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>128.330,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>983.865,25</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,8000	70.000,00	56.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,4000	80.000,00	192.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2400	95.000,00	22.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0400	80.000,00	3.200,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>274.000,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0250	10.000.000,00	250.000,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	18.900,00	567,00
	Lem Kayu (fos)		kg	0,3000	13.500,00	4.050,00
	Teak Wood 120 x 240 th. 4 mm		lbr	1,0000	60.000,00	60.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>314.617,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>588.617,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>88.292,55</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>676.909,55</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,8500	70.000,00	59.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2,5500	80.000,00	204.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,2550	95.000,00	24.225,00
	Mandor	L.04	OH	0,0430	80.000,00	3.440,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>291.165,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0,0250	10.000.000,00	250.000,00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0,0300	18.900,00	567,00
	Lem Kayu (fos)		kg	0,8000	13.500,00	10.800,00
	Teak Wood 120 x 240 th. 4 mm		lbr	1,0000	60.000,00	60.000,00
	Formika		lbr	0,5000	100.000,00	50.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>371.367,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>662.532,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>99.379,80</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>761.911,80</b>
A.4.6.1.13 Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	4,0000	70.000,00	280.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	12,0000	80.000,00	960.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1,2000	95.000,00	114.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1.370.000,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1,1000	9.500.000,00	10.450.000,00
	Ben Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 1"		kg	3,6000	15.300,00	55.080,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.760.680,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>12.130.680,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (15,00% x D)</b>						<b>1.819.602,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>13.950.282,00</b>

A.4.6.1.15 Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6,7000	70.000,00	469.000,00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	20,1000	80.000,00	1.608.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,0100	95.000,00	190.950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,3350	80.000,00	26.800,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2.294.750,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagan)		m3	1,1000	9.500.000,00	10.450.000,00	
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	15.300,00	45.900,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.720.900,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>13.015.650,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>1.952.347,50</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>14.967.997,50</b>	

A.4.6.1.15a Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6,7000	70.000,00	469.000,00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	20,1000	80.000,00	1.608.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	2,0100	95.000,00	190.950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,3350	80.000,00	26.800,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2.294.750,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Kruing (balok/pesagan)		m3	1,1000	6.333.300,00	6.966.630,00	
	Besi Strip		kg	15,0000	15.000,00	225.000,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3,0000	15.300,00	45.900,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>7.237.530,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>9.532.280,00</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>1.429.842,00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>10.962.122,00</b>	

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>16.350,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		m3	0,0088	7.169.642,86	63.092,86	
	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		m3	0,0024	6.333.333,33	15.200,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	15.300,00	3.825,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>82.117,86</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>98.467,86</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>14.770,18</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>113.238,04</b>	

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>16.350,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0,0088	5.892.857,14	51.857,14	
	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		m3	0,0024	5.783.333,33	13.880,00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	15.300,00	3.825,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>69.562,14</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>85.912,14</b>	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>12.886,82</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>98.798,96</b>	

A.4.6.1.19 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	95.000,00	2.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>43.350,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Usuk Kayu Krung (5x7x400)		m <sup>3</sup>	0,0154	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2000	15.300,00	3.060,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>3.060,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>46.410,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>6.961,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>53.371,50</b>
A.4.6.1.20 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,2000	70.000,00	14.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	24.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	95.000,00	2.850,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	80.000,00	800,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>41.650,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Usuk Kayu Krung (5x7x400)		m <sup>3</sup>	0,0163	-	-
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,2500	15.300,00	3.825,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>3.825,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>45.475,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>6.821,25</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>52.296,25</b>
A.4.6.1.21 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Liplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>25.300,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	0,0108	10.000.000,00	108.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1000	15.300,00	1.530,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>109.530,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>134.830,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>20.224,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>155.054,50</b>
A.4.6.1.22 Pemasangan 1 m <sup>2</sup> Liplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1000	70.000,00	7.000,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2000	80.000,00	16.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0200	95.000,00	1.900,00
	Mandor	L.04	OH	0,0750	80.000,00	6.000,00
				<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>		<b>25.300,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	0,0110	10.000.000,00	110.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,0500	15.300,00	765,00
				<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>		<b>110.765,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
				<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>		<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>136.065,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>20.409,75</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>156.474,75</b>

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,4500	80.000,00	36.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0450	95.000,00	4.275,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>51.415,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Bentengkirai (halok/pesacen)		m3	0,0280	9.500.000,00	266.000,00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0,1500	15.300,00	2.295,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>268.295,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>319.710,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>47.956,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>367.666,50</b>
<b>A.4.6.2 BARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>						
<b>A.4.6.2.2 Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	70.000,00	700,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45.850,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kunci Tanam Besar		bh	1,0000	169.000,00	169.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>169.000,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>214.850,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>32.227,50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>247.077,50</b>
<b>A.4.6.2.3 Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0050	70.000,00	350,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45.340,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kunci Tanam Kecil		bh	1,0000	81.700,00	81.700,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>81.700,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>127.040,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>19.056,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>146.096,00</b>
<b>A.4.6.2.4 Pemasangan 1 buah Kunci Silinder</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0050	70.000,00	350,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	40.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45.340,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kunci Silinder		bh	1,0000	62.000,00	62.000,00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>62.000,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>107.340,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				15,00% x D	<b>16.101,00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>123.441,00</b>
<b>A.4.6.2.5 Pemasangan 1 buah Engsel Pintu</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	70.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	80.000,00	64,00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>14.539,00</b>

B.	BAHAN					
	Engsel Pintu		bh	1,000	15.000,00	15.000,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>15.000,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>29.539,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>4.430,85</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>33.969,85</b>
<b>A.4.6.2.6 Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	70.000,00	700,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00
	Mandor	L.04	OH	0,0005	80.000,00	40,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>9.690,00</b>
B.	BAHAN					
	Engsel Kupu-kupu		bh	1,0000	9.200,00	9.200,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>9.200,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>18.890,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>2.833,50</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>21.723,50</b>
<b>A.4.6.2.9 Pemasangan 1 buah Rak Angin</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	70.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>15.115,00</b>
B.	BAHAN					
	Rak Angin		bh	1,0000	8.700,00	8.700,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>8.700,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>23.815,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>3.572,25</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>27.387,25</b>
<b>A.4.6.2.14 Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0600	70.000,00	4.200,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,6000	80.000,00	48.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0600	95.000,00	5.700,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>58.140,00</b>
B.	BAHAN					
	Rel pintu sorong		set	1,0000	200.000,00	200.000,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>200.000,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>258.140,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>38.721,00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>296.861,00</b>
<b>A.4.6.2.15 Pemasangan 1 buah Kunci Lemari</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	70.000,00	1.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	95.000,00	2.375,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>24.229,00</b>
B.	BAHAN					
	Kunci Lemari		bh	1,0000	14.000,00	14.000,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>14.000,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>38.229,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>5.734,35</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>43.963,35</b>

A.4.6.2.16 Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	70.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	80.000,00	64,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>14.539,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kaca Rayband 3 mm		m <sup>2</sup>	1,1000	77.500,00	85.250,00
	Sealant (Dokorming)		kg	0,0500	12.500,00	625,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>85.875,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>100.414,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>15.062,10</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>115.476,10</b>
A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0150	70.000,00	1.050,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,1500	80.000,00	12.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0150	95.000,00	1.425,00
	Mandor	L.04	OH	0,0008	80.000,00	64,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>14.539,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kaca Rayband 5 mm		m <sup>2</sup>	1,1000	99.000,00	108.900,00
	Sealant (Dokorming)		kg	0,0500	12.500,00	625,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>109.525,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>124.064,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>18.609,60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>142.673,60</b>
A.4.6.2.19 Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0250	70.000,00	1.750,00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0,2500	80.000,00	20.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0250	95.000,00	2.375,00
	Mandor	L.04	OH	0,0013	80.000,00	104,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>24.229,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kaca buram 12 mm		m <sup>2</sup>	1,1000	125.000,00	137.500,00
	Sealant (Dokorming)		kg	0,0700	12.500,00	875,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>138.375,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>162.604,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>24.390,60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>186.994,60</b>
A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGELATAN						
A.4.7.1.1 1 m2 Pengikisan / Pengerolan Permukaan Cat Lama						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>10.740,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Soda Api		kg	0,0500	19.500,00	975,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>975,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>11.715,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>1.757,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>13.472,25</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1500	70.000,00	10.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>10.740,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Sabun		kg	0,0500	13.500,00	675,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>675,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>11.415,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>1.712,25</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>13.127,25</b>

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	70.000,00	10.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					
B.	BAHAN					
	Sahan		kg	0,0500	13.500,00	675,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>675,00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>11.815,00</b>
E.	Overhead & profit 15,00% x D					<b>1.772,25</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>13.587,25</b>
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	70.000,00	4.900,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0090	80.000,00	720,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>6.430,00</b>
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0,2000	30.000,00	6.000,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	24.700,00	3.705,00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	51.300,00	8.721,00
	Cat Kayu (baik)		kg	0,2600	51.300,00	13.338,00
	Kuwat 3"		hh	0,0100	9.800,00	98,00
	Thinner A		lir	0,0300	27.288,89	818,67
Ampelas / Ambril		lbr	0,2000	4.300,00	860,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>33.540,67</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>39.970,67</b>
E.	Overhead & profit 15,00% x D					<b>5.995,60</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>45.966,27</b>
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	70.000,00	4.900,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,1050	80.000,00	8.400,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0940	95.000,00	380,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>13.920,00</b>
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0,2000	30.000,00	6.000,00
	Plamur Kayu		kg	0,1500	24.700,00	3.705,00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0,1700	51.300,00	8.721,00
	Cat Kayu (baik)		kg	0,3500	51.300,00	17.955,00
	Kuwat 3"		hh	0,0100	9.800,00	98,00
	Thinner A		kg	0,0300	27.288,89	818,67
Ampelas / Ambril		lbr	0,2000	4.300,00	860,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>38.157,67</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>52.077,67</b>
E.	Overhead & profit 15,00% x D					<b>7.811,65</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>59.889,32</b>
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	70.000,00	1.400,00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0630	80.000,00	5.040,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0063	95.000,00	598,50
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>7.278,50</b>
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0,1000	17.950,00	1.795,00
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0,1000	22.000,00	2.200,00
Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,2600	23.500,00	6.110,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10.105,00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>17.383,50</b>
E.	Overhead & profit 15,00% x D					<b>2.607,53</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>19.991,03</b>

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	70.000,00	1.400,00	
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0630	80.000,00	5.040,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0063	95.000,00	598,50	
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>7.278,50</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Plestrum Tembok		kg	0,1000	17.950,00	1.795,00	
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1000	68.500,00	6.850,00	
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,2600	68.500,00	17.810,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>26.455,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	33.793,50	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	5.060,03	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	38.793,53	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	70.000,00	1.960,00	
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0420	80.000,00	3.360,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0042	95.000,00	399,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>5.959,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Cat Tembok Dalam (cakup)		kg	0,1200	22.000,00	2.640,00	
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0,1800	23.500,00	4.230,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>6.870,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	12.829,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	1.924,35	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	14.753,35	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0200	70.000,00	1.960,00	
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0,0420	80.000,00	3.360,00	
	Tukang Cat/Pelitur	L.03	OH	0,0042	95.000,00	399,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>5.959,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1200	68.500,00	8.220,00	
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0,1800	68.500,00	12.330,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>20.550,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	26.509,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	3.976,35	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	30.485,35	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	3,3000	70.000,00	231.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1000	80.000,00	88.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,1600	80.000,00	12.800,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>332.750,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Closet Duduk Porseles (1 unit)		bh	1,0000	422.000,00	422.000,00	
	Perlengkapan		ls	6% x closet		25.320,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>447.320,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>							
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	780.070,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	117.010,50	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	897.080,50	

A.5.1.1.2 Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,5000	80.000,00	120.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	95.000,00	14.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,1600	80.000,00	12.800,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>217.050,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Closet Jongkok Porselin		unit	1,0000	130.000,00	130.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.050,00	6.300,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0100	275.000,00	2.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>139.050,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>356.100,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>53.415,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>409.515,00</b>
A.5.1.1.4 (K3) Pemasangan 1 buah Urinoir						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,0000	70.000,00	70.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,0000	80.000,00	80.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1000	95.000,00	9.500,00
	Mandor	L.04	OH	0,0500	80.000,00	4.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>163.500,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Urinoir		unit	1,0000	550.000,00	550.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.050,00	6.300,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0100	275.000,00	2.750,00
	Perlengkapan		ls	30% x urinoir		165.000,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>724.050,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>887.550,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>133.132,50</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>1.020.682,50</b>
A.5.1.1.5 (K3) Pemasangan 1 buah Wastafel						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1,2000	70.000,00	84.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,4500	80.000,00	116.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,1500	95.000,00	14.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>219.050,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Wastafel Besar		bh	1,0000	306.000,00	306.000,00
	Semen portland		kg	6,0000	1.050,00	6.300,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0100	275.000,00	2.750,00
	Perlengkapan		ls	12% x wastafel		36.720,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>351.770,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>570.820,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>85.623,00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>656.443,00</b>
A.5.1.1.7 (K3) Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m <sup>3</sup>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	3,0000	70.000,00	210.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	4,5000	80.000,00	360.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0500	95.000,00	4.750,00
	Mandor	L.04	OH	0,0000	80.000,00	72.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>646.750,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bak Fiberglass (1 m <sup>3</sup> )		bh	1,0000	187.500,00	187.500,00
	Perlengkapan		ls	12% x bak fiberglass		22.500,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>210.000,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>856.750,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>128.512,50</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>985.262,50</b>

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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0300	70.000,00	2.100,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,3000	80.000,00	24.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0300	95.000,00	2.850,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0150	80.000,00	1.200,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>30.150,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	1,0000	172.000,00	172.000,00	
	Waterdrain		bh	1,0000	10.000,00	10.000,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>182.000,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	212.150,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	31.822,50	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	243.972,50	
A.5.1.1.14 Pemasangan 1 buah Floor drain							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	70.000,00	700,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1000	80.000,00	8.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0100	95.000,00	950,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>10.050,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Floor drain (Stainlesssteel)		bh	1,0000	57.500,00	57.500,00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>57.500,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	67.550,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	10.132,50	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	77.682,50	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2,1600	70.000,00	151.200,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,7200	80.000,00	57.600,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0720	95.000,00	6.840,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0110	80.000,00	880,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>216.520,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	40,0000	560,00	22.400,00	
	Semen portland		kg	44,0000	1.050,00	46.200,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0700	275.000,00	19.250,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0600	282.000,00	16.920,00	
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0700	251.000,00	17.570,00	
Besi Beton Polos		kg	1,6000	9.300,00	14.880,00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>137.220,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	353.740,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	53.061,00	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	406.801,00	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	70.000,00	224.000,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1500	80.000,00	92.000,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	95.000,00	1.045,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0160	80.000,00	1.280,00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>318.325,00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Bata merah lokal		bh	70,0000	560,00	39.200,00	
	Semen portland		kg	77,0000	1.050,00	80.850,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,1300	275.000,00	35.750,00	
	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,0900	282.000,00	25.380,00	
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0200	251.000,00	5.020,00	
Besi Beton Polos		kg	2,6000	9.300,00	24.180,00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>210.380,00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	528.705,00	
E.	Overhead & profit				15,00% x D	79.305,75	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	608.010,75	

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	3,2000	70.000,00	224.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	1,1500	80.000,00	92.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0110	95.000,00	1.045,00
	Mandor	L.04	OH	0,0160	80.000,00	1.280,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>318.325,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	123,0000	560,00	68.880,00
	Semen portland		kg	114,0000	1.050,00	119.700,00
	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,1840	275.000,00	50.600,00
	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	0,1200	282.000,00	33.840,00
	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	0,0330	251.000,00	8.283,00
	Besi Beton Polos		kg	4,8500	9.300,00	45.105,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>326.408,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>644.733,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>96.709,95</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>741.442,95</b>
A.5.1.1.18 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1/2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	70.000,00	3.780,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	80.000,00	2.160,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>13.995,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pipa Galvanis ø 1/2"		m	1,2000	16.400,00	19.680,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		6.888,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>26.568,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>40.563,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>6.084,45</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>46.647,45</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0100	70.000,00	700,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,4000	80.000,00	32.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0400	95.000,00	3.800,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>36.900,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kran Air		bb	1,0000	15.000,00	15.000,00
	Sealtape		bb	0,0250	3.000,00	75,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>15.075,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>51.975,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>7.796,25</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>59.771,25</b>
A.5.1.1.20 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	70.000,00	3.780,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	80.000,00	2.160,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>13.995,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	1,2000	20.200,00	24.240,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		8.484,00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>32.724,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>46.719,00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 15,00% x D					<b>7.007,85</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>53.726,85</b>
A.5.1.1.21 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	70.000,00	3.780,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0270	80.000,00	2.160,00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>13.995,00</b>

B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1"		m'	1,2000	27.900,00	33.480,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		11.718,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>45.198,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>59.193,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>8.878,95</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>68.071,95</b>
<b>A.5.1.1.22 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1080	70.000,00	7.560,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1800	80.000,00	14.400,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0180	95.000,00	1.710,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00	400,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>24.070,00</b>
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	1,2000	37.500,00	45.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		15.750,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>60.750,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>84.820,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>12.723,00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>97.543,00</b>
<b>A.5.1.1.23 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,1350	70.000,00	9.450,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2250	80.000,00	18.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0225	95.000,00	2.138,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>30.195,00</b>
B.	BAHAN					
	Pipa Galvanis ø 2"		m'	1,2000	55.000,00	66.000,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		23.100,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>89.100,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>119.295,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>17.894,25</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>137.189,25</b>
<b>A.5.1.1.25 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	70.000,00	2.520,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	80.000,00	160,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>8.050,00</b>
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	1,2000	6.200,00	7.440,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		2.604,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>10.044,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>18.094,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>2.714,10</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>20.808,10</b>
<b>A.5.1.1.26 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	70.000,00	2.520,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	80.000,00	160,00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>8.050,00</b>
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	1,2000	7.400,00	8.880,00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		3.108,00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>11.988,00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>20.038,00</b>
E.	Overhead & profit				15,00% x D	<b>3.005,70</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>23.043,70</b>

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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0360	70.000,00	2.520,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0600	80.000,00	4.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0060	95.000,00	570,00
	Mandor	L.04	OH	0,0020	80.000,00	160,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>8.050,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m	1,2000	9.600,00	11.520,00
	Perengkapan		ls	35% x pipa		4.032,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>15.552,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>23.602,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>3.540,30</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>27.142,30</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	70.000,00	3.780,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>12.075,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m	1,2000	17.100,00	20.520,00
	Perengkapan		ls	35% x pipa		7.182,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>27.702,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>39.777,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>5.966,55</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>45.743,55</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0540	70.000,00	3.780,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0900	80.000,00	7.200,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0090	95.000,00	855,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	80.000,00	240,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>12.075,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m	1,2000	25.050,00	30.060,00
	Perengkapan		ls	35% x pipa		10.521,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>40.581,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>52.656,00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>7.898,40</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>60.554,40</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	70.000,00	5.670,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	80.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	95.000,00	1.282,50
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>18.072,50</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m	1,2000	32.300,00	38.760,00
	Perengkapan		ls	35% x pipa		13.516,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>52.276,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>70.398,50</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 15,00% x D</b>						<b>10.559,78</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>80.958,28</b>
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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0810	70.000,00	5.670,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	80.000,00	10.800,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	95.000,00	1.282,50
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>18.072,50</b>

B.	<b>BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	1,2000	45.650,00	54.780,00	
	Perlengkapan		ls	25% x pipa		19.173,00	
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>73.953,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )		92.025,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D		13.803,83
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )		105.829,33
A.5.1.1.32	<b>Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0010	70.000,00	5.670,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1350	80.000,00	10.800,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0135	95.000,00	1.282,50	
	Mandor	L.04	OH	0,0040	80.000,00	320,00	
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>18.072,50</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	1,2000	66.000,00	79.200,00	
	Perlengkapan		ls	25% x pipa		27.720,00	
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>106.920,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )		124.992,50
E.	Overhead & profit				15,00% x D		18.748,88
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )		143.741,38
A.5.1.1.35	<b>Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1400	70.000,00	9.800,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,0700	80.000,00	5.600,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0070	95.000,00	665,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0070	80.000,00	560,00	
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>16.625,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Buis Beton Ø 15 cm - 100 cm		bh	1,1000	26.000,00	28.600,00	
	Bata merah lokal		bh	20,0000	560,00	11.200,00	
	Semen portland		kg	3,9200	1.050,00	4.116,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0560	275.000,00	15.400,00	
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0240	145.000,00	3.480,00	
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>62.796,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )		79.421,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D		11.913,15
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )		91.334,15
A.5.1.1.36	<b>Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,3800	70.000,00	26.600,00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0,1900	80.000,00	15.200,00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0190	95.000,00	1.805,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0190	80.000,00	1.520,00	
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45.125,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	1,1000	77.100,00	84.810,00	
	Bata merah lokal		bh	20,0000	560,00	11.200,00	
	Semen portland		kg	10,3000	1.050,00	10.815,00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0,0610	275.000,00	16.775,00	
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0690	145.000,00	10.005,00	
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>133.605,00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>						
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )		178.730,00
E.	Overhead & profit				15,00% x D		26.809,50
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )		205.539,50
A.7.1.1	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN</b>						
A.7.1.1.1	<b>1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat ( 2 cm jering )</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,1670	70.000,00	11.690,00	
	Mandor	L.04	OH	0,0080	80.000,00	640,00	
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>12.330,00</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Aspal Bitumen		kg	2,5000	8.500,00	21.250,00	
	Abu batu (Tayu)		m3	0,0139			
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0069	282.000,00	1.935,65	
	Kayu Bakar		m3	0,0180	175.000,00	3.150,00	
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		2.975,00	
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>29.310,65</b>

C	PERALATAN						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.412,50		2.412,50
							<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
							2.412,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)		44.053,15
E.	Overhead & profit				15,00% x D		6.607,97
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)		50.661,12
<b>A.7.1.1.2</b> 1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat (3 cm jering)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)		Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0,2505	70.000,00		17.535,00
	Mandor	L.04	OH	0,0120	80.000,00		960,00
							<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
							18.495,00
B.	BAHAN						
	Aspal bitumen		kg	3,7500	8.500,00		31.875,00
	Batu Pecah 1/1		m3	0,0102	218.750,00		2.237,01
	Abu batu (Tayau)		m3	0,0105	-		-
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0,0102	282.000,00		2.884,86
	Kayu Bakar		m3	0,0270	175.000,00		4.725,00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal			2.975,00
							<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
							44.697,67
C.	PERALATAN						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.412,50		2.412,50
							<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
							2.412,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)		65.605,17
E.	Overhead & profit				15,00% x D		9.840,78
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)		75.445,95
<b>A.7.1.1.3</b> 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	70.000,00		26.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0190	80.000,00		1.520,00
							<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
							27.770,00
B.	BAHAN						
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0500	145.000,00		7.250,00
	Batu Belah		m3	0,2000	172.000,00		34.400,00
							<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
							41.650,00
C.	PERALATAN						
	Menggilas Lapis Kulit Partegaran		m2	1,0000	4.020,83		4.020,83
							<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
							4.020,83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)		73.440,83
E.	Overhead & profit				15,00% x D		11.016,13
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)		84.456,96
<b>A.7.1.1.4</b> 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	70.000,00		5.250,00
	Mandor	L.04	OH	0,0038	80.000,00		304,00
							<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
							5.554,00
B.	BAHAN						
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0,0200	145.000,00		2.900,00
	Batu Pecah 5/7		m3	0,0800	194.000,00		15.520,00
							<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
							18.420,00
C.	PERALATAN						
	Menggilas Lapis Kulit Partegaran		m2	1,0000	4.020,83		4.020,83
							<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
							4.020,83
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)		27.994,83
E.	Overhead & profit				15,00% x D		4.199,23
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)		32.194,06
<b>A.7.1.1.5</b> 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	70.000,00		7.000,00
	Mandor	L.04	OH	0,0050	80.000,00		400,00
							<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
							7.400,00
B.	BAHAN						
	Batu Pecah 2/3		m3	0,0300	233.750,00		7.012,50
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0140	251.000,00		3.514,00
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0050	191.250,00		956,25
	Aspal bitumen		kg	3,0000	8.500,00		25.500,00
	Kayu Bakar		m3	0,0050	175.000,00		875,00
							<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
							37.857,75
C.	PERALATAN						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.412,50		2.412,50
							<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
							2.412,50
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)		47.670,25
E.	Overhead & profit				15,00% x D		7.150,54
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)		54.820,79

<b>A.7.1.1.6</b>						
<b>1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0233	70.000,00	1.631,00
	Mandor	L.04	OH	0,0017	80.000,00	136,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1.767,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Pecah 1/2		m3	0,0189	251.000,00	4.743,90
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0111	191.250,00	2.122,88
	Aspal bitumen		kg	2,5000	8.500,00	21.250,00
	Kayu Bakar		m3	0,0610	175.000,00	10.675,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>38.791,78</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.412,50	2.412,50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2.412,50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>42.971,28</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>6.445,69</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>49.416,97</b>
<b>A.7.1.1.7</b>						
<b>1 m2 Pasang Lapis Bursu tebal 1 cm</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0,0194	70.000,00	1.358,00
	Mandor	L.04	OH	0,0017	80.000,00	136,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1.494,00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0,0200	191.250,00	3.825,00
	Aspal bitumen		kg	2,0800	8.500,00	17.680,00
	Kayu Bakar		m3	0,0500	175.000,00	8.750,00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>30.255,00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1,0000	2.412,50	2.412,50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2.412,50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>34.161,50</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>15,00% x D</b>	<b>5.124,23</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>39.285,73</b>

**DAFTAR HARGA SATUAN UPAH**  
**DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN REMBANG TAHUN 2018**

NO.	JENIS PEKERJAAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
1	2		3	4	5
1	Pekerja	L.01	OH	70.000,00	
2	Tukang	L.02	OH	80.000,00	
3	Tukang Gali	L.02	OH	80.000,00	
4	Tukang Batu	L.02	OH	80.000,00	
5	Tukang Kayu	L.02	OH	80.000,00	
6	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	80.000,00	
7	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	80.000,00	
8	Tukang Pipa/operator pompa	L.02	OH	80.000,00	
9	Tukang Penganyam bronjong	L.02	OH	80.000,00	
10	Tukang Tebas	L.02	OH	80.000,00	
11	Tukang Las	L.02	OH	80.000,00	
12	Kepala Tukang	L.03	OH	95.000,00	
13	Mandor	L.04	OH	80.000,00	
14	Juru Ukur	L.05	OH	80.000,00	
15	Pembantu Juru Ukur	L.06	OH	40.000,00	
16	Mekanik Alat Berat	L.07	OH	80.000,00	
17	Operator Alat Berat	L.08	OH	71.000,00	
18	Pembantu Operator	L.09	OH	62.000,00	
19	Supir	L.10	OH	75.000,00	
20	Kenek Supir	L.11	OH	62.000,00	
21	Penjaga	L.12	OH	75.000,00	

**DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN**  
**DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN REMBANG TAHUN 2018**

NO.	NAMA BAHAN / MATERIAL	MEREK	SATUAN	HARGA 2018
1	2	3	4	5
1	Abu batu		m <sup>3</sup>	200.000,00
2	Air bersih		litr	30,00
3	Alat bantu (set @ 3 alat)		lot	15.000,00
4	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	16.000,00
5	Ampelas / Ambril		lbr	4.300,00
6	Ampelas besi		lbr	5.100,00
7	Ampelas Dico no. 120		bh	5.100,00
8	Ampelas Dico no. 280		bh	5.100,00
9	Ampelas Norton No. 3		bh	5.100,00
10	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 150) cm		lbr	41.000,00
11	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 180) cm		lbr	47.000,00
12	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 210) cm		lbr	52.700,00
13	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 240) cm		lbr	63.300,00
14	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 300) cm		lbr	72.100,00
15	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	16.900,00
16	Asbes plat 100 cm x 200 cm x 5 mm		bh	40.000,00
17	Asbes plat 100 cm x 240 cm x 5 mm		bh	49.750,00
18	Aspai bitumen		kg	8.500,00
19	Baja konstruksi		kg	13.500,00
20	Baja profil " IWF "		kg	13.500,00
21	Baja profil " L " atau " C "		kg	13.500,00
22	Baja ringan (reng th. 0,75 mm)		m'	6.300,00
23	Baja ringan (Tipe C th. 0,75 mm)		m'	13.000,00
24	Baja tralis		kg	13.000,00
25	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	172.000,00
26	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	187.500,00
27	Bambu Apus		btg	12.500,00
28	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	25.000,00
29	Bata merah lokal		bh	560,00
30	Bata putih (9/12/27)		bh	1.150,00
31	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	7.000,00
32	Bataco Kecil (7/11/25) HB.10		bh	2.250,00
33	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	4.000,00
34	Batu Alam - Palimanan (RTM/Polos)		m <sup>2</sup>	125.000,00
35	Batu Alam - Siolit (RTM/Polos)		m <sup>2</sup>	75.000,00
36	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m <sup>2</sup>	140.000,00
37	Batu Alam (Andesit) - Bakar Bintik		m <sup>2</sup>	130.000,00
38	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Bintik		m <sup>2</sup>	137.000,00
39	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Polos		m <sup>2</sup>	125.000,00
40	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m <sup>2</sup>	117.000,00
41	Batu Alam (Candi) - Alur Patah		m <sup>2</sup>	115.000,00
42	Batu Alam (Candi) - RTM / Polos		m <sup>2</sup>	107.500,00
43	Batu Alam (Lempeng) - Acak		m <sup>2</sup>	58.500,00
44	Batu Alam (Lempeng) - Berdimensi		m <sup>2</sup>	125.000,00
45	Batu Alam (Marmo) - Bakar		m <sup>2</sup>	135.000,00
46	Batu Alam (Marmo) - Krem		m <sup>2</sup>	136.500,00
47	Batu Belah		m <sup>3</sup>	172.000,00
48	Batu Belah 15/20		m <sup>3</sup>	200.000,00
49	Batu Bolder		m <sup>3</sup>	162.500,00
50	Batu Grosok (pudel)		m <sup>3</sup>	135.000,00
51	Batu Gunung/quarry		m <sup>3</sup>	87.500,00
52	Batu Kali Bulat		m <sup>3</sup>	200.000,00
53	Batu Pecah 0,5/1		m <sup>3</sup>	191.250,00
54	Batu Pecah 1/1		m <sup>3</sup>	218.750,00
55	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	251.000,00
56	Batu Pecah 2/3		m <sup>3</sup>	233.750,00
57	Batu Pecah 3/5		m <sup>3</sup>	218.750,00
58	Batu Pecah 5/7		m <sup>3</sup>	194.000,00

59	Batu Pecah 7/10		m <sup>3</sup>	194.000,00
60	Bensin / Premium		ltr	7.600,00
61	Besi Beton Polos		kg	9.300,00
62	Besi Beton Ulir		kg	9.400,00
63	Besi Plat Baja		kg	15.000,00
64	Besi Strip		kg	15.000,00
65	Buis Beton ø 100 cm - 100 cm		bh	390.000,00
66	Buis Beton ø 25 cm - 100 cm		bh	42.500,00
67	Buis Beton ø 20 cm - 100 cm		bh	42.000,00
68	Buis Beton ø 25 cm - 100 cm		bh	52.000,00
69	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	77.100,00
70	Buis Beton ø 40 cm - 100 cm		bh	102.000,00
71	Buis Beton ø 50 cm - 100 cm		bh	95.000,00
72	Buis Beton ø 60 cm - 100 cm		bh	152.000,00
73	Buis Beton ø 80 cm - 100 cm		bh	228.000,00
74	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	26.000,00
75	Buis Beton U 25 cm - 100 cm		bh	35.100,00
76	Buis Beton U 30 cm - 100 cm		bh	43.300,00
77	Cat Besi (baik)		kg	65.700,00
78	Cat Besi (cukup)		kg	51.250,00
79	Cat Foxi		kg	52.500,00
80	Cat Kayu (baik)		kg	51.300,00
81	Cat Kayu (cukup)		kg	51.300,00
82	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	23.500,00
83	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	22.000,00
84	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	68.500,00
85	Cat Tembok Luar (baik)		kg	42.500,00
86	Cat Tembok Luar (cukup)		kg	29.000,00
87	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara		kg	97.500,00
88	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	422.000,00
89	Closet jongkok Porselin		bh	130.000,00
90	Dempul		kg	6.500,00
91	Engsel H		bh	8.000,00
92	Engsel Kupu-kupu		bh	9.200,00
93	Engsel Pintu		bh	15.000,00
94	Eternit 4 mm (100 x 100)		m <sup>2</sup>	17.600,00
95	Floordrain (Plastik)		bh	13.000,00
96	Floordrain (Stainlesssteel)		bh	57.500,00
97	Folding gate; th. 0,4 mm		m <sup>2</sup>	450.000,00
98	Folding gate; th. 0,5 mm		m <sup>2</sup>	500.000,00
99	Folding gate; th. 0,8 mm		m <sup>2</sup>	600.000,00
100	Formika		lbr	100.000,00
101	Galfalum (lebar 0,7 m)		m <sup>2</sup>	31.600,00
102	Gebalan Rumpul		m <sup>2</sup>	15.000,00
103	Genteng Beton Plat		bh	6.700,00
104	Genteng Biasa		bh	800,00
105	Genteng Jatiwangi (Glazur)		bh	4.100,00
106	Genteng Jatiwangi (Natural)		bh	3.100,00
107	Genteng Keramik (KIA, M-CLASS, KANMURI)		bh	9.700,00
108	Genteng Kerpas Beton		bh	5.300,00
109	Genteng Kerpas Jatiwangi		bh	10.200,00
110	Genteng Kerpas Keramik		bh	25.000,00
111	Genteng Kerpas Lokal		bh	3.500,00
112	Genteng Mantili Besar		bh	4.000,00
113	Genteng Mantili Kecil		bh	1.800,00
114	Genteng Pres Kodok		bh	1.300,00
115	Glugu		bh	1.250,00
116	Granit Lokal		m <sup>2</sup>	275.000,00
117	Granito 60 x 60 (lokal)		m <sup>2</sup>	110.000,00
118	Grendel		m <sup>2</sup>	112.000,00
119	Gypsum 9 mm (Elephant, Jaya board)		bh	8.050,00
120	Hak Angin		lbr	61.250,00
121	Harplek 30 x 200		bh	8.700,00
122	Harplek 40 x 200		lbr	17.500,00
123	Harplek 50 x 200		lbr	20.000,00
124	Harplek 60 x 200		lbr	22.500,00
125	Jendela nako lengkap		lbr	27.000,00
126			daun	83.000,00

127	Kaca bening 5 mm	m <sup>2</sup>	110.500,00
128	Kaca buram 12 mm	m <sup>2</sup>	125.000,00
129	Kaca Rayband 3 mm	m <sup>2</sup>	77.500,00
130	Kaca Rayband 5 mm	m <sup>2</sup>	99.000,00
131	Kapur Pasang (padam)	m <sup>3</sup>	375.000,00
132	Kapur sirih	kg	1.000,00
133	Kawat berduri	m <sup>3</sup>	11.000,00
134	Kawat Bronjong	kg	20.000,00
135	Kawat Ikat Beton/bendrat	kg	20.000,00
136	Kawat Las Listrik	kg	28.600,00
137	Kayu Bakar	m <sup>3</sup>	175.000,00
138	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)	m <sup>3</sup>	9.500.000,00
139	Kayu Bengkirai (papan)	m <sup>3</sup>	10.000.000,00
140	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m	btg	55.000,00
141	Kayu Hutan (Rimba Campur)	m <sup>3</sup>	7.250.000,00
142	Kayu Jati (balok/pesagen)	m <sup>3</sup>	20.000,00
143	Kayu Jati (papan)	m <sup>3</sup>	20.000,00
144	Kayu Kruing (balok/pesagen)	m <sup>3</sup>	7.450.000,00
145	Kayu Kruing (papan)	m <sup>3</sup>	7.650.000,00
146	Kayu Perancah	m <sup>3</sup>	3.000.000,00
147	Kayu Randu (papan 1,5 x 20 x 200)	lbr	7.700,00
148	Keramik 10 x 25 cm (Lis)	bh	6.600,00
149	Keramik 20 x 20 cm	doos	48.500,00
150	Keramik 20 x 25 cm	bh	2.550,00
151	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)	bh	4.850,00
152	Keramik Putih 30 x 30 cm	doos	34.300,00
153	Keramik Warna 40 x 40 cm	bh	8.400,00
154	Keramik Warna 45 x 45 cm	bh	16.200,00
155	Keramik Warna 50 x 50 cm	bh	17.700,00
156	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	53.300,00
157	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	56.600,00
158	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	78.000,00
159	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	83.200,00
160	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	46.200,00
161	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	50.100,00
162	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	72.800,00
163	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)	m <sup>3</sup>	78.000,00
164	Kerb Standard 22 x 30 x 50 K.100		70.000,00
165	Kerb Standard 12 x 30 x 50 K.100		60.000,00
166	Kerb Standard 10 x 20 x 50 K.100		30.000,00
167	Kerb Profil K.100		140.000,00
168	Kerikil Ayak tanpa pasir	m <sup>3</sup>	100.000,00
169	Kerikil Biasa	m <sup>3</sup>	35.000,00
170	Kerikil Sawur / Korai	m <sup>3</sup>	30.000,00
171	Kerikil Sungai - royalty	m <sup>3</sup>	60.000,00
172	Kran Air	bh	15.000,00
173	Kunci Lemari	bh	14.000,00
174	Kunci Silinder	bh	62.000,00
175	Kunci Tanam Besar	bh	169.000,00
176	Kunci Tanam Kecil	bh	81.700,00
177	Kuwat 3"	bh	9.800,00
178	Lapisan Kedap Air	kg	42.500,00
179	Lem Kayu (fox)	kg	13.500,00
180	Lem Kuning (aica aibon)	kg	46.000,00
181	Lis Gypsum	m <sup>3</sup>	5.000,00
182	Lis Kayu 2/3	m <sup>3</sup>	3.300,00
183	Lis Kayu Profil	m <sup>3</sup>	4.600,00
184	Marmer Lampung	bh	1.300.000,00
185	Marmer Tulungagung	bh	850.000,00
186	Material Pilihan (tras)	m <sup>3</sup>	170.000,00
187	Melamin	kg	42.000,00
188	Menie	kg	30.000,00
189	Mesin Pompa 1 lt / dt	bh	400.000,00
190	Mesin Pompa 1-1/2 lt / dt	bh	570.000,00
191	Minyak Beton & bekisting	ltr	10.000,00
192	Minyak Tanah	ltr	12.000,00

193	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	106.000,00
194	Multipleks 120 x 240 tb. 12 mm		lbr	144.000,00
195	Mur Baut 3/8"		bh	3.750,00
196	Mur Baut 9"		bh	4.500,00
197	Nok Asbes		bh	33.900,00
198	Nok Galfalum		m'	31.500,00
199	Nok Seng Gelombang		m'	22.500,00
200	Oker Putih		kg	15.000,00
201	Oker Warna		kg	23.000,00
202	Olie / Minyak pelumas (SAE 140)		ltr	37.500,00
203	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	40.000,00
204	Olie / Minyak pelumas (SAE 50)		ltr	38.000,00
205	Pagar BRC 90		lbr	152.800,00
206	Pagar BRC 120		lbr	163.900,00
207	Paku - payung		kg	32.500,00
208	Paku - sekrup		kg	33.100,00
209	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	15.300,00
210	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	18.900,00
211	Pasang Kuda-Kuda baja ringan komplet (Kencana Truss)		m <sup>2</sup>	150.000,00
212	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	282.000,00
213	Pasir Beton ( Muntilan)		m <sup>3</sup>	445.900,00
214	Pasir Kwarsa		m <sup>3</sup>	170.000,00
215	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	275.000,00
216	Pasir Urug (pasir laut)		m <sup>3</sup>	145.000,00
217	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.300 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	81.000,00
218	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	84.000,00
219	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.300 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	107.000,00
220	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	115.000,00
221	Paving Block Holland tb. 10 cm K.500 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	163.000,00
222	Paving Block Holland tb. 6 cm K.175 (Lokal)		m <sup>2</sup>	50.000,00
223	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m <sup>2</sup>	74.750,00
224	Paving Block Holland tb. 6 cm K.225		m <sup>2</sup>	70.000,00
225	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m <sup>2</sup>	63.500,00
226	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300		m <sup>2</sup>	76.000,00
227	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	84.000,00
228	Paving Block Holland tb. 8 cm K.300 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	115.000,00
229	Paving Block Holland tb. 8 cm K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	107.000,00
230	Paving Block Holland tb. 8 cm K.500 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	127.000,00
231	Pemeliharaan Alat (Walls)		hr	78.000,00
232	Pertamina Dex		ltr	9.500,00
233	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	16.400,00
234	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	20.200,00
235	Pipa Galvanis ø 1"		m'	27.900,00
236	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	37.500,00
237	Pipa Galvanis ø 2"		m'	55.000,00
238	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	6.200,00
239	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	7.400,00
240	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	9.600,00
241	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/4"		m'	13.900,00
242	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	17.100,00
243	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	25.050,00
244	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	32.300,00
245	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	45.650,00
246	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	66.000,00
247	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 5"		m'	111.000,00
248	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 6"		m'	147.000,00
249	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1/2"		m'	7.400,00
250	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3/4"		m'	6.200,00
251	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1"		m'	8.400,00
252	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/4"		m'	12.500,00
253	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/2"		m'	13.750,00
254	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2"		m'	18.375,00
255	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2 1/2"		m'	26.875,00
256	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3"		m'	37.875,00

257	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 4"	m'	62.600,00
258	Pipa Tiang BRC 90 - 2"	unit	156.000,00
259	Pipa Tiang BRC 120 - 2"	unit	190.000,00
260	Plamur Kayu	kg	24.700,00
261	Plamur Tembok	kg	17.950,00
262	Plinkut	kg	27.500,00
263	Portland Cement / PC	kg	2.000,00
264	Portland Cement / PC (40 kg)	zak	41.100,00
265	Portland Cement / PC (50 kg)	zak	52.500,00
266	Portland Cement / PC Curah	kg	1.150,00
267	Semen portland	kg	1.050,00
268	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna	kg	1.700,00
269	Portland Pozzolan Cement / PPC (40 kg)	zak	41.500,00
270	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg)	zak	52.900,00
271	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg) - warna	zak	150.000,00
272	Profil Alluminium (kaca mati + tutup)	m'	66.700,00
273	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)	m'	51.100,00
274	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)	m'	53.300,00
275	Profil Alluminium (Open back + tutup)	m'	62.500,00
276	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)	m'	45.800,00
277	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,4 mm)	m'	4.600,00
278	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,6 mm)	m'	5.000,00
279	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)	m'	7.000,00
280	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,6 mm)	m'	9.100,00
281	Rel pintu sorong	set	200.000,00
282	Reng Kayu Bengkirai (2x3x300)	pak	282.000,00
283	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)	pak	380.000,00
284	Reng Kayu Jati (2x3x300)	pak	250.000,00
285	Reng Kayu Jati (2x3x400)	pak	300.000,00
286	Reng Kayu Kruing (2x3x300)	pak	213.000,00
287	Reng Kayu Kruing (2x3x400)	pak	347.000,00
288	Residu	ltr	6.500,00
289	Roll Cat	bh	22.000,00
290	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,5 mm	m <sup>2</sup>	450.000,00
291	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm	m <sup>2</sup>	520.000,00
292	Rolling Door (Galvalum); tb. 0,8 mm	m <sup>2</sup>	300.000,00
293	Sabun	kg	13.500,00
294	Sealant (Dokorning)	tube	12.500,00
295	Sealtape	bh	3.000,00
296	Sekrup Asbes	bh	200,00
297	Sekrup Baja ringan	bh	300,00
298	Sekrup Fixer (Alluminium)	bh	300,00
299	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m	lbr	51.750,00
300	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,10 m	lbr	58.400,00
301	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,40 m	lbr	64.500,00
302	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 3,00 m	lbr	81.000,00
303	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,60	m'	21.500,00
304	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90	m'	29.750,00
305	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20	m'	35.000,00
306	Sewa Alat	m'	35.000,00
307	Sewa Alat (Crane)	ls	770.000,00
308	Sewa Dump Truck	hr	500.000,00
309	Sewa Excavator 0,90 m3 + Operator	jam	300.000,00
310	Sewa Walls	hr	250.000,00
311	Shear Connector	kg	12.500,00
312	Sirlax	kg	150.000,00
313	Sirtu (tak ayak)	m <sup>3</sup>	150.000,00
314	Sirtu Royalty	m <sup>3</sup>	65.000,00
315	Soda Api	kg	19.500,00
316	Solar (minyak diesel)	ltr	6.500,00
317	Spiritus	ltr	13.900,00
318	Stempet	kg	10.000,00
319	Stop Kontak	bh	13.600,00
320	Suiscreeen Alluminium	m <sup>2</sup>	10.000,00
321	Tali Ijuk	kg	12.500,00
322	Tanah Biasa	m <sup>3</sup>	45.000,00
323	Tanah Liat	m <sup>3</sup>	70.000,00

324	Tanah Padas		m <sup>3</sup>	50.000,00
325	Tangki Air fiber glass 2.000 lt (Pinguin)		bh	3.125.000,00
326	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	60.000,00
327	Thinner A		ltr	27.288,89
328	Thinner Super Daimaru		ltr	27.750,00
329	Timbunan Tanah (pasir urug)		m <sup>3</sup>	41.250,00
330	Tras		m <sup>3</sup>	142.500,00
331	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	49.000,00
332	Tripleks 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	59.000,00
333	Tripleks 120 x 240 tb. 6 mm		lbr	72.000,00
334	Urinoir		bh	550.000,00
335	Usuk Kayu Bengkirai (3x5x400)		btg	40.875,00
336	Usuk Kayu Bengkirai (4x6x400)		btg	56.625,00
337	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		btg	100.375,00
338	Usuk Kayu Jati (3x5x400)		btg	72.000,00
339	Usuk Kayu Jati (4x6x400)		btg	115.000,00
340	Usuk Kayu Jati (5x7x400)		btg	168.000,00
341	Usuk Kayu Kruing (3x5x400)		btg	40.000,00
342	Usuk Kayu Kruing (4x6x400)		btg	60.200,00
343	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		btg	82.500,00
344	Wastafel Besar		bh	306.000,00
345	Wastafel Kecil		bh	285.000,00
346	Waterdrain		bh	10.000,00
347	Wiremesh / jaring kawat baja dilas		m <sup>2</sup>	90.000,00
348	Wood filer (INFRA)		kg	33.750,00

**DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN  
DINAS PERUMAHAN DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN REMBANG TAHUN 2018**

A.7.1.1.1 1 hari Menggilas Jalan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Operator Alat Berat	L.08	OH	1,0000	71.000,00	71.000,00
	Pembantu Operator	L.09	OH	1,0000	62.000,00	62.000,00
	Pekerja	L.01	OH	6,0000	70.000,00	420.000,00
	Penjaga	L.12	OH	1,0000	75.000,00	75.000,00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>628.000,00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pertamina Dex		ltr	20,0000	9.500,00	190.000,00
	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
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>250.250,00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
	Sewa Walls		hr	1,0000	250.000,00	250.000,00
	Pemeliharaan Alat (Walls)		hr	1,0000	78.000,00	78.000,00
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>328.000,00</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan			<b>( A + B + C )</b>		<b>1.206.250,00</b>
<b>E.</b>	1 Bulan menggilas jalan dihitung 25 hari			<b>25 x D</b>		<b>30.156.250,00</b>
<b>A.7.1.1.1a</b>	Menggilas Lapis Kulit Penahan		m <sup>2</sup>	<b>( E x 2/7.500 )</b>		<b>8.041,67</b>
<b>A.7.1.1.1b</b>	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m <sup>2</sup>	<b>( E x 2/25.000 )</b>		<b>2.412,50</b>
<b>A.7.1.1.1c</b>	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran		m <sup>2</sup>	<b>( E x 1/7.500 )</b>		<b>4.020,83</b>
<b>A.7.1.1.1d</b>	Menggilas Lapis Operpenting		m <sup>2</sup>	<b>( E x 0,25/25.000 )</b>		<b>301,56</b>

BUPATI REMBANG

  
 ABDUL HAFIDZ