



BUPATI REMBANG  
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI REMBANG

NOMOR 1 TAHUN 2021

TENTANG

STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA  
KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG  
TAHUN ANGGARAN 2021

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 dan Belanja Daerah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2021 perlu menyusun standar analisa harga satuan pekerjaan bidang cipta karya;
- b. bahwa untuk maksud tersebut dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standar Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya Kebutuhan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2021;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah 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);
3. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik

Indonesia Tahun 2019 Nomor 42 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

5. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
6. 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);
7. Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2006 Nomor 46, Seri A, Nomor 12 Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 61);
8. 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) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 4 Tahun 2020 tentang perubahan atas Peraturan Daerah Kabupaten Rembang Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Rembang (Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2020 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Rembang Nomor 151);
9. Peraturan Bupati Rembang Nomor 28 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pembentukan Peraturan Bupati dan Keputusan Bupati (Berita Daerah Kabupaten Rembang Tahun 2017 Nomor 28);

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG STANDAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN ANGGARAN 2021.

#### BAB I

#### KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang di maksud dengan :

1. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintah daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
2. Bupati adalah Bupati Rembang.

3. Standar Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya adalah standar analisa harga satuan pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan Pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2021.
4. Biaya Konstruksi adalah biaya yang dihitung secara detail perharga satuan pekerjaan berdasarkan nilai indek satuan koefisien untuk analis, biaya bahan dan upah kerja.
5. Harga Satuan pekerjaan adalah jumlah harga bahan dan upah tenaga kerja atau harga yang harus di bayar untuk menyelesaikan suatu pekerjaan konstruksi berdasarkan analis.
6. Harga Satuan Bahan adalah harga yang harus dibayar untuk membeli persatuan jenis bahan bangunan.
7. Satuan Pekerjaan adalah suatu jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume dan unit.
8. Indeks adalah faktor pengali/koefisien sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.
9. Indeks Bahan adalah Indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan pekerjaan.
10. Indeks Tenaga Kerja adalah indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap waktu jenis pekerjaan.
11. Bangunan Gedung dan Perumahan adalah bangunan yang berfungsi untuk menampung kegiatan kehidupan bermasyarakat.

#### Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan untuk memberikan standar harga yang digunakan dalam pekerjaan konstruksi bidang cipta karya kebutuhan pemerintah Kabupaten Rembang Tahun Anggaran 2021.

#### Pasal 3

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

### BAB II

#### STANDAR ANALISA HARGA SATUAN

#### Pasal 4

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

#### Pasal 5

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

3. Standar analisa harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) belum termasuk pajak.

Pasal 6

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


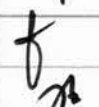
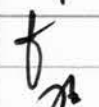
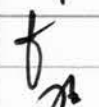
Pasal 7

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

Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

PEJABAT	PARAF
SEKDA	
ASISTEN I	
KABAG HUKUM	
OPD	

Ditetapkan di Rembang  
pada tanggal 4 Januari 2021

BUPATI REMBANG,

  
ABDUL HAFIDZ

Diundangkan di Rembang  
pada tanggal 4 Januari 2021

Pj. SEKRETARIS DAERAH  
KABUPATEN REMBANG,



EDY SUPRIYANTA

BERITA DAERAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2021 NOMOR 1

DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN							
A.2.2.1.1(K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kayu tinggi 2 m							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>60,200.00</b>	
<b>B. BAHAN</b>							
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00	
	Semen portland		kg	5.0000	1,100.00	5,500.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	375,000.00	1,875.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	300,200.00	2,701.80	
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0720	7,000,000.00	504,000.00	
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.0600	17,800.00	1,068.00	
	Residu		ltr	0.4000	15,800.00	6,320.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>590,214.80</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>650,414.80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>		<b>78,049.78</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>		<b>728,464.58</b>
A.2.2.1.2 (K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>62,200.00</b>	
<b>B. BAHAN</b>							
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00	
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.2000	51,300.00	61,560.00	
	Semen portland		kg	2.5000	1,100.00	2,750.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	375,000.00	1,875.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	300,200.00	2,701.80	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0720	6,000,000.00	432,000.00	
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0.0600	17,800.00	1,068.00	
	Menie		ltr	0.4500	30,000.00	13,500.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>584,204.80</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>646,404.80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>		<b>77,568.58</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>		<b>723,973.38</b>
A.2.2.1.3 (K3) Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
<b>A. TENAGA</b>							
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>52,200.00</b>	
<b>B. BAHAN</b>							
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.0000	55,000.00	55,000.00	
	Kawat berduri		kg	25.0000	75,000.00	1,875,000.00	
	Semen portland		ltr	2.0000	1,100.00	2,200.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0050	375,000.00	1,875.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	300,200.00	2,701.80	
	Paku biasa 2 " - 5"		ltr	0.0600	17,800.00	1,068.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,937,844.80</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>1,990,044.80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>		<b>238,805.38</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>		<b>2,228,850.18</b>

A.2.2.1.4 (K3) Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>20,600.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0120	6,000,000.00	72,000.00
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0070	7,000,000.00	49,000.00
	Paku biasa 2 " - 3"		kg	0.0200	17,800.00	356.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>121,356.00</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>141,956.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>17,034.72</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>158,990.72</b>
A.2.2.1.5 (K3) Pembuatan 1 m2 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	90,000.00	180,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>518,000.00</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	0.1800	6,000,000.00	1,080,000.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.0800	17,800.00	1,424.00
	Besi Strip		kg	1.1000	15,000.00	16,500.00
	Semen portland		kg	35.0000	1,100.00	38,500.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1500	339,600.00	50,940.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.1000	375,000.00	37,500.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.1500	300,200.00	45,030.00
	Bata merah lokal		bh	30.0000	500.00	15,000.00
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	0.2500	65,000.00	16,250.00
	Jendela nako lengkap		bh	0.2000	83,000.00	16,600.00
	Kaca Rayband 5 mm		m2	0.0800	97,500.00	7,800.00
	Kunci Tanam Besar		bh	0.1500	140,000.00	21,000.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	0.0600	115,000.00	6,900.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,422,194.00</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>1,940,194.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>232,823.28</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>2,173,017.28</b>
A.2.2.1.6 (K3) Pembuatan 1 m2 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	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.5000	100,000.00	150,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>261,500.00</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)		m3	0.2760	6,000,000.00	1,656,000.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.7000	17,800.00	12,460.00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	51,300.00	76,950.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,910,410.00</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>2,171,910.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>260,629.20</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>2,432,539.20</b>

A.2.2.1.7 (K3) Pembuatan 1 m2 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	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>317,000.00</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	6,000,000.00	1,260,000.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00
	Semen portland		kg	10.5000	1,100.00	11,550.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0300	375,000.00	11,250.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0500	300,200.00	15,010.00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	51,300.00	76,950.00
	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		lbr	0.2500	65,000.00	16,250.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,489,850.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>1,806,850.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>216,822.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>2,023,672.00</b>
A.2.2.1.8 (K3) Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>317,000.00</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	6,000,000.00	1,116,000.00
	Paku biasa 2 " - 5"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00
	Semen portland		kg	18.0000	1,100.00	19,800.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0300	375,000.00	11,250.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0500	300,200.00	15,010.00
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	1.5000	51,300.00	76,950.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.3500	115,000.00	155,250.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,468,350.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>1,785,350.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>214,242.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,999,592.00</b>
A.2.2.1.9(K3) Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>14,000.00</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>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>14,000.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>1,680.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>15,680.00</b>
A.2.2.1.10 (K3) Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>317,000.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	1.2500	25,000.00	31,250.00
	Tali Ijuk		m3	0.1860	20,000.00	3,720.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>34,970.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>351,970.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>42,236.40</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>394,206.40</b>

A.2.2.1.12 Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>90,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Batu Belah		m3	0.1500	226,700.00	34,005.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0900	300,200.00	27,018.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	339,600.00	3,396.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>64,419.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	154,919.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	18,590.28
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	173,509.28
A.2.2.1.13 Pembongkaran 1 m3 Beton bertulang						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	13.3340	90,000.00	1,200,060.00
	Mandor	L.04	OH	0.6660	100,000.00	66,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1,266,660.00</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 )	1,266,660.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	151,999.20
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	1,418,659.20
A.2.2.1.14 Pembongkaran 1 m3 Dinding tembok bata						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	6.6670	90,000.00	600,030.00
	Mandor	L.04	OH	0.3330	100,000.00	33,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>633,330.00</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 )	633,330.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	75,999.60
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	709,329.60
A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH						
A.2.3.1.1 Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7500	90,000.00	67,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>70,000.00</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 )	70,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	8,400.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	78,400.00
A.2.3.1.2 Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 2 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	90,000.00	81,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>85,500.00</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 )	85,500.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	10,260.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	95,760.00



A.2.3.1.3 Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 3 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0500	90,000.00	94,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0670	100,000.00	6,700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>101,200.00</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 )	101,200.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	12,144.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	113,344.00
A.2.3.1.4 Menggali 1 m3 Tanah keras sedalam 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0320	100,000.00	3,200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>93,200.00</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 )	93,200.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	11,184.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	104,384.00
A.2.3.1.5 Menggali 1 m3 Tanah cadas sedalam 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.5000	90,000.00	135,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>141,000.00</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 )	141,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	16,920.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	157,920.00
A.2.3.1.6 Menggali 1 m3 Tanah lumpur sedalam 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	90,000.00	108,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>112,500.00</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 )	112,500.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	13,500.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	126,000.00
A.2.3.1.7 Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>5,000.00</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 )	5,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	600.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	5,600.00

<b>A.2.3.1.8 (K3) Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3300	90,000.00	29,700.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>30,700.00</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 )	<b>30,700.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				12.00% x D	<b>3,684.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>34,384.00</b>
<b>A.2.3.1.9 Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>50,000.00</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 )	<b>50,000.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				12.00% x D	<b>6,000.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>56,000.00</b>
<b>A.2.3.1.10 (K3) Pematatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.5000	90,000.00	45,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>50,000.00</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 )	<b>50,000.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				12.00% x D	<b>6,000.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>56,000.00</b>
<b>A.2.3.1.11 Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>28,000.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	1.2000	339,600.00	407,520.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>407,520.00</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>435,520.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				12.00% x D	<b>52,262.40</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>487,782.40</b>
<b>A.2.3.1.12 Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	90,000.00	72,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0800	100,000.00	8,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>124,400.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1350	375,000.00	50,625.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4000	339,600.00	135,840.00
	Tanah Liat		m3	0.9480	70,000.00	66,360.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>252,825.00</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>377,225.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				12.00% x D	<b>45,267.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>422,492.00</b>

A.2.3.1.13 Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>15,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Tali Ijuk		kg	6.0000	20,000.00	120,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>120,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	135,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	16,200.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	151,200.00
A.2.3.1.14 Pengurukan 1 m3 sirtu padat						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>25,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Sirtu (tak ayak)		m3	1.2000	150,000.00	180,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>180,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	205,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	24,600.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	229,600.00
A.2.3.1.14.a Pengurukan 1 m3 Tanah Padas						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>25,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Tanah Padas		m3	1.2000	40,000.00	48,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>48,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	73,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	8,760.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	81,760.00
A.2.3.1.14.b Pengurukan 1 m3 Tras						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>25,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Tras		m3	1.2000	200,000.00	240,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>240,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	265,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	31,800.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	296,800.00
A.2.3.1.14.c Pengurukan 1 m3 Tanah Biasa						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0250	100,000.00	2,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>25,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Tanah Biasa		m3	1.2000	47,500.00	57,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>57,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	82,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	9,840.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	91,840.00

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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	202.0000	1,100.00	222,200.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4850	339,600.00	164,706.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>658,946.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>884,696.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>106,163.52</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>990,859.52</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	163.0000	1,100.00	179,300.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5200	339,600.00	176,592.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>627,932.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>853,682.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>102,441.84</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>956,123.84</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	136.0000	1,100.00	149,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5440	339,600.00	184,742.40
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>606,382.40</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>832,132.40</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>99,855.89</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>931,988.29</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	117.0000	1,100.00	128,700.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5610	339,600.00	190,515.60
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>591,255.60</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>817,005.60</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>98,040.67</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>915,046.27</b>

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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	91.0000	1,100.00	100,100.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5840	339,600.00	198,326.40
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>570,466.40</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>796,216.40</b>
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>95,545.97</b>
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>891,762.37</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1700	375,000.00	63,750.00
	Semen portland		kg	0.1700	1,100.00	187.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.3400	339,600.00	115,464.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>451,441.00</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>677,191.00</b>
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>81,262.92</b>
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>758,453.92</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	61.0000	1,100.00	67,100.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1470	375,000.00	55,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.4920	339,600.00	167,083.20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>561,348.20</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>787,098.20</b>
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>94,451.78</b>
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>881,549.98</b>
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	90,000.00	135,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0750	110,000.00	8,250.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>225,750.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>					
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00
	Semen portland		kg	41.0000	1,100.00	45,100.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.1310	375,000.00	49,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5230	339,600.00	177,610.80
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>543,875.80</b>
C.	<b>PERALATAN</b>					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>769,625.80</b>
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>92,355.10</b>
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>861,980.90</b>

A.3.2.1.9 (K3) Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7800	90,000.00	70,200.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3900	100,000.00	39,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0390	110,000.00	4,290.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0390	100,000.00	3,900.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>117,390.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	1.2000	226,700.00	272,040.00	
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.4320	225,000.00	97,200.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>369,240.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>486,630.00</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>58,395.60</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>545,025.60</b>	
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	90,000.00	306,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8500	100,000.00	85,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0850	110,000.00	9,350.00	
	Mandor	L.04	OH	0.1700	100,000.00	17,000.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>417,350.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	0.4800	226,700.00	108,816.00	
	Semen portland		kg	194.0000	1,100.00	213,400.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.3120	375,000.00	117,000.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.4680	300,200.00	140,493.60	
	Besi Beton Polos		kg	126.0000	11,000.00	1,386,000.00	
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	1.8000	17,500.00	31,500.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,997,209.60</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>2,414,559.60</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>289,747.15</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>2,704,306.75</b>	
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	90,000.00	216,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.8000	100,000.00	80,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00	
	Mandor	L.04	OH	0.1190	100,000.00	11,900.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>316,700.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Batu Belah		m3	0.4500	226,700.00	102,015.00	
	Semen portland		kg	194.0000	1,100.00	213,400.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.3120	375,000.00	117,000.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.4680	300,200.00	140,493.60	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>572,908.60</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>889,608.60</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>106,753.03</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>996,361.63</b>	
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	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	247.0000	1,100.00	271,700.00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	869.0000	267.86	232,770.34	
	Batu Pecah 1/2		kg	999.0000	222.37	222,147.63	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>726,617.97</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>913,997.97</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>109,679.76</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1,023,677.73</b>	

A.4.1.1.2 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 9,8$ Mpa							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	276.0000	1,100.00	303,600.00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	828.0000	267.86	221,788.08	
	Batu Pecah 1/2		kg	1012.0000	222.37	225,038.44	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>750,426.52</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>937,806.52</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>112,536.78</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,050,343.30</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)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	299.0000	1,100.00	328,900.00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	799.0000	267.86	214,020.14	
	Batu Pecah 1/2		kg	1017.0000	222.37	226,150.29	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>769,070.43</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>956,450.43</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>114,774.05</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,071,224.48</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)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	90,000.00	108,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>136,200.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	230.0000	1,100.00	253,000.00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	893.0000	267.86	239,198.98	
	Batu Pecah 1/2		kg	1027.0000	222.37	228,373.99	
	Air bersih		ltr	200.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>720,572.97</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>856,772.97</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>102,812.76</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>959,585.73</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)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	326.0000	1,100.00	358,600.00	
	Pasir Beton (Cepu)		kg	760.0000	267.86	203,573.60	
	Batu Pecah 1/2		kg	1029.0000	222.37	228,818.73	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>790,992.33</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>978,372.33</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>117,404.68</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,095,777.01</b>	

A.4.1.1.6 Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K.200), slump (12±2), w/c = 0,61							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	352.0000	1,100.00	387,200.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	731.0000	446.43	326,340.33	
	Batu Pecah 1/2		kg	1031.0000	222.37	229,263.47	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>942,803.80</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>1,130,183.80</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>135,622.06</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>1,265,805.86</b>	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	371.0000	1,100.00	408,100.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	698.0000	446.43	311,608.14	
	Batu Pecah 1/2		kg	1047.0000	222.37	232,821.39	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>952,529.53</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>1,139,909.53</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>136,789.14</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>1,276,698.67</b>	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	384.0000	1,100.00	422,400.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	692.0000	446.43	308,929.56	
	Batu Pecah 1/2		kg	1039.0000	222.37	231,042.43	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>962,371.99</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>1,149,751.99</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>137,970.24</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>1,287,722.23</b>	
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.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	406.0000	1,100.00	446,600.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	684.0000	446.43	305,358.12	
	Batu Pecah 1/2		kg	1026.0000	222.37	228,151.62	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>980,109.74</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>1,167,489.74</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>140,098.77</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>1,307,588.51</b>	



A.4.1.1.10 Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 26,4 Mpa (K.300), slump (12±2), w/c = 0,52							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.6500	90,000.00	148,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2750	100,000.00	27,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0280	110,000.00	3,080.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>187,380.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	413.0000	1,100.00	454,300.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	681.0000	446.43	304,018.83	
	Batu Pecah 1/2		kg	1021.0000	222.37	227,039.77	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>985,358.60</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>1,172,738.60</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>140,728.63</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,313,467.23</b>	
A.4.1.1.11 Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 28,8 Mpa (K.325), slump (12±2), w/c = 0,49							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	90,000.00	189,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00	
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>238,350.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	439.0000	1,100.00	482,900.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	670.0000	446.43	299,108.10	
	Batu Pecah 1/2		kg	1006.0000	222.37	223,704.22	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,005,712.32</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>1,244,062.32</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>149,287.48</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,393,349.80</b>	
A.4.1.1.12 Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 31,1 Mpa (K.350), slump (12±2), w/c = 0,48							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	2.1000	90,000.00	189,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00	
	Mandor	L.04	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>238,350.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	448.0000	1,100.00	492,800.00	
	Pasir Beton ( Muntilan)		kg	667.0000	446.43	297,768.81	
	Batu Pecah 1/2		kg	1000.0000	222.37	222,370.00	
	Air bersih		ltr	215.0000	-	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>1,012,938.81</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>1,251,288.81</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>150,154.66</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>1,401,443.47</b>	
A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>14,470.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Besi Beton Polos		kg	10.5000	11,000.00	115,500.00	
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.1500	17,500.00	2,625.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>118,125.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>132,595.00</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>15,911.40</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>148,506.40</b>	

A.4.1.1.17.a Pemesian 1 kg dengan besi polos						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.0070	90,000.00	630.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0070	100,000.00	700.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0007	110,000.00	77.00
	Mandor	L.04	OH	0.0004	100,000.00	40.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1,447.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Besi Beton Polos		kg	1.0500	11,000.00	11,550.00
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.0150	17,500.00	262.50
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>11,812.50</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>13,259.50</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>1,591.14</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>14,850.64</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	90,000.00	46,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,260.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m3	0.0400	3,000,000.00	120,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1000	45,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>129,840.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>208,100.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>24,972.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>233,072.00</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	90,000.00	46,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,260.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1000	45,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>39,840.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>118,100.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>14,172.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>132,272.00</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	90,000.00	46,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,260.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kayu Perancah		m3	0.0450	3,000,000.00	135,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.1000	45,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>144,840.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
<b>D.</b>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>				<b>( A + B + C )</b>	<b>223,100.00</b>
<b>E.</b>	<b>Overhead &amp; profit</b>				<b>12.00% x D</b>	<b>26,772.00</b>
<b>F.</b>	<b>Harga satuan pekerjaan</b>				<b>( D + E )</b>	<b>249,872.00</b>

A.4.1.1.21.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.5200	90,000.00	46,800.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2600	100,000.00	26,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0260	110,000.00	2,860.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0260	100,000.00	2,600.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,260.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0113	3,000,000.00	33,900.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.3000	17,800.00	5,340.00	
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.1000	45,000.00	4,500.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>43,740.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>122,000.00</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>14,640.00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>136,640.00</b>	
A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</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	17,800.00	7,120.00	
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.2000	45,000.00	9,000.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0150	6,000,000.00	90,000.00	
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	87,500.00	30,625.00	
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>366,745.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>466,075.00</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>55,929.00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>522,004.00</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)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00	
	Minyak Beton & bekisting		Ltr	0.2000	45,000.00	9,000.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0038	6,000,000.00	22,800.00	
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	87,500.00	7,656.25	
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg		55,000.00	-	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>76,576.25</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>175,906.25</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>21,108.75</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>197,015.00</b>	
A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</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	17,800.00	7,120.00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	45,000.00	9,000.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0150	6,000,000.00	90,000.00	
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	87,500.00	30,625.00	
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>366,745.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>466,075.00</b>	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>55,929.00</b>	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>522,004.00</b>	
G.	Dipakai 2 x				( F / 2 )	<b>261,002.00</b>	

A.4.1.1.23.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	45,000.00	9,000.00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0038	6,000,000.00	22,800.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	87,500.00	7,656.25
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0.5000	55,000.00	27,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>104,076.25</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>203,406.25</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>24,408.75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>227,815.00</b>
<b>A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (Perancah)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</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	17,800.00	7,120.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	45,000.00	9,000.00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0150	6,000,000.00	90,000.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	5.0000	55,000.00	275,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>531,745.00</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>631,075.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>75,729.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>706,804.00</b>
<b>A.4.1.1.24.a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (4x Pakai)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0100	3,000,000.00	30,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	45,000.00	9,000.00
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0038	6,000,000.00	22,800.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	87,500.00	7,656.25
	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	1.2500	55,000.00	68,750.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>145,326.25</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>244,656.25</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>29,358.75</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>274,015.00</b>
<b>A.4.1.1.24.b (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (scaffolding)</b>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Kruing (4x6x400)		btg	1.0000	62,500.00	62,500.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.2000	45,000.00	9,000.00
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	87,500.00	30,625.00
	Sewa Scaffolding (2 bulan)		set	1.0000	120,000.00	120,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>229,245.00</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>328,575.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>39,429.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>368,004.00</b>

A.4.1.1.26 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0300	3,000,000.00	90,000.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1500	45,000.00	6,750.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0150	6,000,000.00	90,000.00	
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.3500	87,500.00	30,625.00	
Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	2.0000	55,000.00	110,000.00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>334,495.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>433,825.00</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>52,059.00</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>485,884.00</b>	
A.4.1.1.26a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga ( 4 x pakai)							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.6600	90,000.00	59,400.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3300	100,000.00	33,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0330	110,000.00	3,630.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>99,330.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0075	3,000,000.00	22,500.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.4000	17,800.00	7,120.00	
	Minyak Beton & bekisting		bh	0.1500	45,000.00	6,750.00	
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0038	6,000,000.00	22,800.00	
	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	0.0875	87,500.00	7,656.25	
Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	0.5000	55,000.00	27,500.00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>94,326.25</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>193,656.25</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>23,238.75</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>216,895.00</b>	
A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1800	90,000.00	16,200.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0090	100,000.00	900.00	
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>23,760.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0020	3,000,000.00	6,000.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0100	17,800.00	178.00	
	Minyak Beton & bekisting		litr	-	45,000.00	-	
	Besi Beton Polos		kg	3.0000	11,000.00	33,000.00	
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.4500	17,500.00	7,875.00	
	Semen portland		kg	4.0000	1,100.00	4,400.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0060	375,000.00	2,250.00	
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0090	300,200.00	2,701.80	
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>56,404.80</b>
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>80,164.80</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>9,619.78</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>89,784.58</b>	
A.4.1.1.36 Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.2970	90,000.00	26,730.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.0330	100,000.00	3,300.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,230.00</b>
B.	<b>BAHAN</b>						
	Kayu Perancah		m3	0.0030	3,000,000.00	9,000.00	
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0200	17,800.00	356.00	
	Minyak Beton & bekisting		litr	-	45,000.00	-	
	Besi Beton Polos		kg	3.6000	11,000.00	39,600.00	
	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	0.0500	17,500.00	875.00	
	Semen portland		kg	5.5000	1,100.00	6,050.00	
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0090	375,000.00	3,375.00	
Batu Pecah 1/2		m3	0.0150	300,200.00	4,503.00		
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>63,759.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>					<b>102,989.00</b>	
E.	<b>Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>					<b>12,358.68</b>	
F.	<b>Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>					<b>115,347.68</b>	

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM						
A.4.2.1.1 Pemasangan 1 kg besi profil						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>12,360.00</b>
B.	BAHAN					
	Baja konstruksi		kg	1.1500	14,500.00	16,675.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16,675.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					29,035.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					3,484.20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					32,519.20
A.4.2.1.2 Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>12,360.00</b>
B.	BAHAN					
	Baja profil " IWF "		kg	1.1500	14,500.00	16,675.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16,675.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					29,035.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					3,484.20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					32,519.20
A.4.2.1.3 Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0010	110,000.00	110.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>19,610.00</b>
B.	BAHAN					
	Solar (minyak diesel)		ltr	1.0000	9,800.00	9,800.00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0.1000	40,000.00	4,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>13,800.00</b>
C.	PERALATAN					
	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)					61,410.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					7,369.20
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					68,779.20
A.4.2.1.5 Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0400	90,000.00	3,600.00
	Tukang Las	L.02	OH	0.0200	100,000.00	2,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0020	110,000.00	220.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>6,020.00</b>
B.	BAHAN					
	Kawat Las Listrik		kg	0.4000	28,300.00	11,320.00
	Solar (minyak diesel)		ltr	0.3000	9,800.00	2,940.00
	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	0.0400	40,000.00	1,600.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>15,860.00</b>
C.	PERALATAN					
	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)					27,830.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					3,339.60
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					31,169.60
A.4.2.1.7 Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galfalum						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	90,000.00	108,000.00
	Tukang Las	L.02	OH	1.2000	100,000.00	120,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1200	110,000.00	13,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>241,800.00</b>
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm		m2	1.0000	300,000.00	300,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>300,000.00</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					541,800.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					65,016.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					606,816.00

A.4.2.1.9 Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	90,000.00	7,200.00
	Tukang	L.02	OH	0.8000	100,000.00	80,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>96,400.00</b>
B.	BAHAN					
	Sunscreen Alluminium		m2	1.0000	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)	111,400.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	13,368.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	124,768.00
A.4.2.1.10 Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>206,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm		m2	1.0000	520,000.00	520,000.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>520,000.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	726,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	87,120.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	813,120.00
A.4.2.1.11 Pemasangan 1 m' kusen pintu alluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0430	90,000.00	3,870.00
	Tukang	L.02	OH	0.0430	100,000.00	4,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0043	110,000.00	473.00
	Mandor	L.04	OH	0.0021	100,000.00	210.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>8,853.00</b>
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver		m'	1.1000	77,500.00	85,250.00
	Sekrup Fixer (Alluminium)		bh	2.0000	800.00	1,600.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.0600	13,000.00	780.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>87,630.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	96,483.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	11,577.96
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	108,060.96
A.4.2.1.12 Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	90,000.00	7,650.00
	Tukang	L.02	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0085	110,000.00	935.00
	Mandor	L.04	OH	0.0042	100,000.00	420.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17,505.00</b>
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4.4000	51,300.00	225,720.00
	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	14.6000	17,500.00	255,500.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>481,220.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	498,725.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	59,847.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	558,572.00
A.4.2.1.13 Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0850	90,000.00	7,650.00
	Tukang	L.02	OH	0.0850	100,000.00	8,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17,640.00</b>
B.	BAHAN					
	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	4.4000	51,300.00	225,720.00
	Kaca Rayband 5 mm		m'	1.0000	97,500.00	97,500.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.2700	13,000.00	3,510.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>326,730.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	344,370.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	41,324.40
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	385,694.40

A.4.2.1.15 Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.6700	90,000.00	150,300.00
	Tukang Las	L.02	OH	1.6700	100,000.00	167,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1670	110,000.00	18,370.00
	Mandor	L.04	OH	0.0830	100,000.00	8,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>343,970.00</b>
B.	BAHAN					
	Besi Strip		kg	6.1770	15,000.00	92,655.00
	Pengelasan		cm	27.0800	2,783.00	75,363.64
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>168,018.64</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					511,988.64
E.	Overhead & profit 12.00% x D					61,438.64
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					573,427.28
A.4.2.1.18 Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Tukang	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0010	100,000.00	100.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>40,300.00</b>
B.	BAHAN					
	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90		m'	1.0500	35,000.00	36,750.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0150	22,500.00	337.50
	Kayu Kruing (papan)		m3	0.0190	7,000,000.00	133,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>170,087.50</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					210,387.50
E.	Overhead & profit 12.00% x D					25,246.50
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					235,634.00
A.4.2.1.20 Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 120 cm (dinding partisi)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>51,550.00</b>
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	3.5000	6,000.00	21,000.00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	100% x rangka		21,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>42,000.00</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					93,550.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					11,226.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					104,776.00
A.4.2.1.21 Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm (plafon)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>72,150.00</b>
B.	BAHAN					
	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	4.0000	6,000.00	24,000.00
	Assesoris (perkuatan, dll)		ls	35% x rangka		8,400.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>32,400.00</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					104,550.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					12,546.00
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					117,096.00
A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING						
A.4.4.1.1 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 2PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	43.5000	1,100.00	47,850.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0800	339,600.00	27,168.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>145,018.00</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					224,218.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					26,906.16
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					251,124.16



A.4.4.1.2 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	32.9500	1,100.00	36,245.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0910	339,600.00	30,903.60
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>137,148.60</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	216,348.60
E.	Overhead & profit				12.00% x D	25,961.83
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	242,310.43
A.4.4.1.3 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	26.5500	1,100.00	29,205.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0930	339,600.00	31,582.80
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>130,787.80</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	209,987.80
E.	Overhead & profit				12.00% x D	25,198.54
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	235,186.34
A.4.4.1.4 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	22.2000	1,100.00	24,420.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1020	339,600.00	34,639.20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>129,059.20</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	208,259.20
E.	Overhead & profit				12.00% x D	24,991.10
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	233,250.30
A.4.4.1.5 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	18.5000	1,100.00	20,350.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1220	339,600.00	41,431.20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>131,781.20</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	210,981.20
E.	Overhead & profit				12.00% x D	25,317.74
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	236,298.94
A.4.4.1.6 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6000	90,000.00	54,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0300	100,000.00	3,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>79,200.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	140.0000	500.00	70,000.00
	Semen portland		kg	10.0800	1,100.00	11,088.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0275	375,000.00	10,312.50
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0925	339,600.00	31,413.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>122,813.50</b>
C.	PERALATAN					
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	202,013.50
E.	Overhead & profit				12.00% x D	24,241.62
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	226,255.12

A.4.4.1.7 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>	
B.	BAHAN						
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00	
	Semen portland		kg	18.9500	1,100.00	20,845.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0380	339,600.00	12,904.80	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>68,749.80</b>	
C.	PERALATAN					-	
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					( A + B + C )	108,349.80
E.	Overhead & profit					12.00% x D	13,001.98
F.	Harga satuan pekerjaan					( D + E )	121,351.78

A.4.4.1.8 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>

B.	BAHAN						
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00	
	Semen portland		kg	14.3700	1,100.00	15,807.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0400	339,600.00	13,584.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>64,391.00</b>	
C.	PERALATAN					-	
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					( A + B + C )	103,991.00
E.	Overhead & profit					12.00% x D	12,478.92
F.	Harga satuan pekerjaan					( D + E )	116,469.92

A.4.4.1.9 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>	
B.	BAHAN						
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00	
	Semen portland		kg	11.5000	1,100.00	12,650.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0430	339,600.00	14,602.80	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>62,252.80</b>	
C.	PERALATAN					-	
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					( A + B + C )	101,852.80
E.	Overhead & profit					12.00% x D	12,222.34
F.	Harga satuan pekerjaan					( D + E )	114,075.14

A.4.4.1.10 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>	
B.	BAHAN						
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00	
	Semen portland		kg	9.6800	1,100.00	10,648.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>60,930.00</b>	
C.	PERALATAN					-	
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					( A + B + C )	100,530.00
E.	Overhead & profit					12.00% x D	12,063.60
F.	Harga satuan pekerjaan					( D + E )	112,593.60

A.4.4.1.11 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	TENAGA						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>	
B.	BAHAN						
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00	
	Semen portland		kg	8.3200	1,100.00	9,152.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0490	339,600.00	16,640.40	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>60,792.40</b>	
C.	PERALATAN					-	
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					( A + B + C )	100,392.40
E.	Overhead & profit					12.00% x D	12,047.09
F.	Harga satuan pekerjaan					( D + E )	112,439.49

A.4.4.1.11.a Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 7PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>39,600.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	7.4100	1,100.00	8,151.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0495	339,600.00	16,810.20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>59,961.20</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>99,561.20</b>
E.	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>11,947.34</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>111,508.54</b>
A.4.4.1.12 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>39,600.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	6.5000	1,100.00	7,150.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	339,600.00	16,980.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>59,130.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>98,730.00</b>
E.	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>11,847.60</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>110,577.60</b>
A.4.4.1.13 Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>39,600.00</b>
B.	BAHAN					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	4.5000	1,100.00	4,950.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0150	375,000.00	5,625.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	339,600.00	16,980.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>62,555.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>102,155.00</b>
E.	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>12,258.60</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>114,413.60</b>
A.4.4.1.16 Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>49,950.00</b>
B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12.5000	15,000.00	187,500.00
	Semen portland		kg	30.3200	1,100.00	33,352.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.7280	339,600.00	247,228.80
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	11,000.00	3,080.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>471,160.80</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>521,110.80</b>
E.	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>62,533.30</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>583,644.10</b>
A.4.4.1.17 Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>49,950.00</b>
B.	BAHAN					
	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	12.5000	15,000.00	187,500.00
	Semen portland		kg	24.2600	1,100.00	26,686.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.7720	339,600.00	262,171.20
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	11,000.00	3,080.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>479,437.20</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>529,387.20</b>
E.	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>63,526.46</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>592,913.66</b>

A.4.4.1.18 Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC: 3PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	90,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>43,720.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	12.5000	4,000.00	50,000.00
	Semen portland		kg	22.7400	1,100.00	25,014.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5500	339,600.00	186,780.00
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	11,000.00	3,080.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>264,874.00</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>308,594.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>37,031.28</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>345,625.28</b>

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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3200	90,000.00	28,800.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>43,720.00</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	1,100.00	20,020.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.5820	339,600.00	197,647.20
	Besi Beton Polos		kg	0.2800	11,000.00	3,080.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>270,747.20</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>314,467.20</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>37,736.06</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>352,203.26</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>45,150.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	15.5040	1,100.00	17,054.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0160	339,600.00	5,433.60
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>22,488.00</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>67,638.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>8,116.56</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>75,754.56</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>45,150.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	10.2240	1,100.00	11,246.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0200	339,600.00	6,792.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>18,038.40</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>63,188.40</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>7,582.61</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>70,771.01</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>45,150.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	7.7760	1,100.00	8,553.60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0230	339,600.00	7,810.80
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16,364.40</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>61,514.40</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>7,381.73</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>68,896.13</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,150.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	6.2400	1,100.00	6,864.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0240	339,600.00	8,150.40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>15,014.40</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>60,164.40</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>7,219.73</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>67,384.13</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,150.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	5.1840	1,100.00	5,702.40
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0260	339,600.00	8,829.60
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>14,532.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>59,682.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>7,161.84</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>66,843.84</b>
A.4.4.2.6 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,150.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	4.4160	1,100.00	4,857.60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0270	339,600.00	9,169.20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>14,026.80</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>59,176.80</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>7,101.22</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>66,278.02</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,150.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	3.9360	1,100.00	4,329.60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0280	339,600.00	9,508.80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>13,838.40</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>58,988.40</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>7,078.61</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>66,067.01</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,150.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	3.4560	1,100.00	3,801.60
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0290	339,600.00	9,848.40
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>13,650.00</b>
<b>C.</b>	<b>PERALATAN</b>					
						-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
<b>D.</b>	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				<b>( A + B + C )</b>	<b>58,800.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit				<b>12.00% x D</b>	<b>7,056.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan				<b>( D + E )</b>	<b>65,856.00</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	90,000.00	32,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>47,520.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	5.7600	1,100.00	6,336.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0030	375,000.00	1,125.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0130	339,600.00	4,414.80
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>11,875.80</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>59,395.80</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,127.50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>66,523.30</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.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.3600	90,000.00	32,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>47,520.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	3.0000	1,100.00	3,300.00
	Kapur Pasang (padam)		m3	0.0050	375,000.00	1,875.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0200	339,600.00	6,792.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>11,967.00</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>59,487.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,138.44</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>66,625.44</b>
A.4.4.2.13 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>60,400.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	13.6320	1,100.00	14,995.20
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0270	339,600.00	9,169.20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>24,164.40</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>84,564.40</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>10,147.73</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>94,712.13</b>
A.4.4.2.14 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.2600	90,000.00	23,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>46,900.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	10.3680	1,100.00	11,404.80
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0310	339,600.00	10,527.60
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>21,932.40</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>68,832.40</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>8,259.89</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>77,092.29</b>
A.4.4.2.15 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>60,400.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Semen portland		kg	8.3200	1,100.00	9,152.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	339,600.00	10,867.20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>20,019.20</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>80,419.20</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>9,650.30</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>90,069.50</b>

A.4.4.2.16 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>60,400.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	6.9120	1,100.00	7,603.20	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	339,600.00	11,886.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>19,489.20</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	79,889.20	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	9,586.70	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	89,475.90	
A.4.4.2.17 Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0220	100,000.00	2,200.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>60,400.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	5.8880	1,100.00	6,476.80	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0360	339,600.00	12,225.60	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>18,702.40</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	79,102.40	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	9,492.29	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	88,594.69	
A.4.4.2.19 Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>22,680.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	5.1840	1,100.00	5,702.40	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0260	339,600.00	8,829.60	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>14,532.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	37,212.00	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	4,465.44	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	41,677.44	
A.4.4.2.20 Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0800	90,000.00	7,200.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>52,000.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	0.5000	1,100.00	550.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0130	339,600.00	4,414.80	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>4,964.80</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	56,964.80	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	6,835.78	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	63,800.58	
A.4.4.2.23 Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00	
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>39,600.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Semen portland		kg	4.3200	1,100.00	4,752.00	
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0060	339,600.00	2,037.60	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>6,789.60</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	46,389.60	
E.	Overhead & profit				12.00% x D	5,566.75	
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	51,956.35	

A.4.4.2.24 Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan bata merah						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>22,680.00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.1080	1,100.00	3,418.80
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>3,418.80</b>
C.	PERALATAN					
						-
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>26,098.80</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>3,131.86</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>29,230.66</b>

A.4.4.2.25 Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan conblock ekspose						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0700	90,000.00	6,300.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	110,000.00	440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>10,640.00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	1.6000	1,100.00	1,760.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>1,760.00</b>
C.	PERALATAN					
						-
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>12,400.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>1,488.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>13,888.00</b>

A.4.4.2.26 Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3000	90,000.00	27,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>45,150.00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	6.3400	1,100.00	6,974.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0120	339,600.00	4,075.20
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>11,049.20</b>
C.	PERALATAN					
						-
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>56,199.20</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>6,743.90</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>62,943.10</b>

A.4.4.2.27 Pemasangan 1 m2 Acian						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>30,100.00</b>
B.	BAHAN					
	Semen portland		kg	3.2500	1,100.00	3,575.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>3,575.00</b>
C.	PERALATAN					
						-
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>33,675.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>4,041.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>37,716.00</b>

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING						
A.4.4.3.32 Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik Artistik (10 cm x 25 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>105,350.00</b>
B.	BAHAN					
	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		bh	42.0000	7,500.00	315,000.00
	Semen portland		kg	8.1900	1,100.00	9,009.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	2.7500	19,000.00	52,250.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>391,541.00</b>
C.	PERALATAN					
						-
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>496,891.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>59,626.92</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>556,517.92</b>



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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>105,350.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Keramik Putih 30 x 30 cm		doos	1.0500	42,000.00	44,100.00
	Semen portland		kg	10.0000	1,100.00	11,000.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.5000	19,000.00	9,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>79,882.00</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>185,232.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>22,227.84</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>207,459.84</b>

A.4.4.3.35a Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (40 cm x 40 cm) <span style="float: right;">Permen PUPR no. 28 th. 2016</span>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.2500	90,000.00	22,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	100,000.00	12,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0130	110,000.00	1,430.00
	Mandor	L.04	OH	0.0130	100,000.00	1,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37,730.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Keramik Warna 40 x 40 cm		doos	1.0500	53,200.00	55,860.00
	Semen portland		kg	9.8000	1,100.00	10,780.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.6000	19,000.00	11,400.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>93,322.00</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>131,052.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>15,726.24</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>146,778.24</b>

A.4.4.3.35b Pemasangan 1 m2 Lantai granit (60 cm x 60 cm) <span style="float: right;">Permen PUPR no. 28 th. 2016</span>						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.2400	90,000.00	21,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1200	100,000.00	12,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0120	110,000.00	1,320.00
	Mandor	L.04	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>36,120.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Granit Lokal		doos	1.0500	98,800.00	103,740.00
	Semen portland		kg	9.6000	1,100.00	10,560.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	1.5000	19,000.00	28,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>158,082.00</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>194,202.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>23,304.24</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>217,506.24</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>105,350.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Keramik 20 x 20 cm		doos	1.0500	51,900.00	54,495.00
	Semen portland		kg	10.4000	1,100.00	11,440.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.5000	19,000.00	9,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>90,717.00</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>196,067.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>23,528.04</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>219,595.04</b>

A.4.4.3.39 Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0900	90,000.00	8,100.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,450.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	5.3000	6,300.00	33,390.00
	Semen portland		kg	1.1400	1,100.00	1,254.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0030	339,600.00	1,018.80
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.0250	19,000.00	475.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>36,137.80</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>57,587.80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>6,910.54</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>64,498.34</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>105,350.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Marmer Tulungagung		bh	1.0600	850,000.00	901,000.00
	Semen portland		kg	8.1900	1,100.00	9,009.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0450	339,600.00	15,282.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.1340	19,000.00	2,546.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>927,837.00</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>1,033,187.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>123,982.44</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>1,157,169.44</b>
A.4.4.3.54 Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.9000	90,000.00	81,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	100,000.00	45,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	110,000.00	4,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0450	100,000.00	4,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>135,450.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Keramik 20 x 25 cm		bh	26.5000	2,740.00	72,610.00
	Semen portland		kg	9.3000	1,100.00	10,230.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0180	339,600.00	6,112.80
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	1.9400	19,000.00	36,860.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>125,812.80</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>261,262.80</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>31,351.54</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>292,614.34</b>
A.4.4.3.55 Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	90,000.00	117,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.6500	100,000.00	65,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0650	110,000.00	7,150.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>195,650.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Marmer Tulungagung		bh	1.0600	850,000.00	901,000.00
	Semen portland		kg	12.4400	1,100.00	13,684.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0250	339,600.00	8,490.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.6500	19,000.00	12,350.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	17,800.00	890.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>936,414.00</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>1,132,064.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>135,847.68</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>1,267,911.68</b>
A.4.4.3.55.a Pemasangan 1 m2 Dinding Granit (60 cm x 120 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	1.3000	90,000.00	117,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.6500	100,000.00	65,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0650	110,000.00	7,150.00
	Mandor	L.04	OH	0.0650	100,000.00	6,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>195,650.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Granit 60 x 120 Ex. Roman		lbr	1.4722	233,000.00	343,022.60
	Semen portland		kg	12.4400	1,100.00	13,684.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0250	339,600.00	8,490.00
	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	0.6500	19,000.00	12,350.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	17,800.00	890.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>378,436.60</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>574,086.60</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>68,890.39</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>642,976.99</b>
A.4.4.3.57 Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>105,350.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m2	1.1000	110,000.00	121,000.00
	Semen portland		kg	11.7500	1,100.00	12,925.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	339,600.00	11,886.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>145,811.00</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>251,161.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>30,139.32</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>281,300.32</b>

A.4.4.3.58 Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.7000	90,000.00	63,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0350	110,000.00	3,850.00
	Mandor	L.04	OH	0.0350	100,000.00	3,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>105,350.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m2	1.1000	130,000.00	143,000.00
	Semen portland		kg	11.7500	1,100.00	12,925.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0350	339,600.00	11,886.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>167,811.00</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>273,161.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>32,779.32</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>305,940.32</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	90,000.00	22,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,130.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m2	1.0100	52,000.00	52,520.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	339,600.00	16,980.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>69,500.00</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</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>149,130.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>17,895.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>167,025.60</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	90,000.00	22,500.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>78,130.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m2	1.0100	66,000.00	66,660.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	339,600.00	16,980.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>83,640.00</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</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>163,270.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>19,592.40</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>182,862.40</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	90,000.00	45,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>100,630.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Paving Block Holland tb. 6 cm K.500 (ALDAS)		m2	1.0100	180,000.00	181,800.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0500	339,600.00	16,980.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>198,780.00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Alat bantu (set @ 3 alat)		%	10.0000	15,000.00	1,500.00
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>1,500.00</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>300,910.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>36,109.20</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>337,019.20</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	90,000.00	2,700.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>10,870.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	1.1000	17,500.00	19,250.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0100	22,500.00	225.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>19,475.00</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>30,345.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>3,641.40</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>33,986.40</b>

A.4.5.1.5 Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>20,600.00</b>
B.	BAHAN					
	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	0.3750	48,100.00	18,037.50
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0300	22,500.00	675.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>18,712.50</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>39,312.50</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>4,717.50</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>44,030.00</b>
A.4.5.1.7 Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	110,000.00	550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>15,050.00</b>
B.	BAHAN					
	Gypsum 9 mm (Elefant, Jaya board)		lbr	0.3640	58,800.00	21,403.20
	Paku - sekrup		kg	0.1100	40,000.00	4,400.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>25,803.20</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>40,853.20</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>4,902.38</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>45,755.58</b>
A.4.5.1.9 Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	110,000.00	550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>10,350.00</b>
B.	BAHAN					
	Lis Kayu Profil		m'	1.0500	6,200.00	6,510.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0100	22,500.00	225.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>6,735.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>17,085.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>2,050.20</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>19,135.20</b>
A.4.5.1.9.a Pemasangan 1 m2 Lis Gypsum						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0500	90,000.00	4,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0050	110,000.00	550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>10,350.00</b>
B.	BAHAN					
	Lis Gypsum		m'	1.0500	15,000.00	15,750.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0100	22,500.00	225.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>15,975.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>26,325.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>3,159.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>29,484.00</b>
A.4.5.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
A.4.5.2.1 Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Kodok						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>22,625.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	25.0000	1,400.00	35,000.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>35,000.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>57,625.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>6,915.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>64,540.00</b>

A.4.5.2.2 Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>22,625.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Kecil		bh	25.0000	1,400.00	35,000.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>35,000.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	57,625.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	6,915.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	64,540.00
A.4.5.2.3 Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>22,625.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Mantili Besar		bh	20.0000	1,800.00	36,000.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>36,000.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	58,625.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	7,035.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	65,660.00
A.4.5.2.3.a Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>22,625.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng jatiwangi (Natural)		bh	18.0000	2,900.00	52,200.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>52,200.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	74,825.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	8,979.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	83,804.00
A.4.5.2.3.b Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0075	110,000.00	825.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>22,625.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng jatiwangi (Glazour)		bh	18.0000	4,300.00	77,400.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>77,400.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	100,025.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	12,003.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	112,028.00
A.4.5.2.5 Pemasangan 1 m' Bubung Lokal						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>58,400.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Pres Kodok		bh	5.0000	1,400.00	7,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,100.00	8,800.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	339,600.00	10,867.20
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>26,667.20</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	85,067.20
E.	Overhead & profit				12.00% x D	10,208.06
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	95,275.26

A.4.5.2.6 Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Jatiwangi						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>58,400.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Kerpus Jatiwangi		bh	4.0000	10,000.00	40,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,100.00	8,800.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	339,600.00	10,867.20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>59,667.20</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>118,067.20</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>14,168.06</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>132,235.26</b>
A.4.5.2.6.a Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.4000	90,000.00	36,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>58,400.00</b>
B.	BAHAN					
	Genteng Kerpus Mantili		bh	4.0000	4,500.00	18,000.00
	Semen portland		kg	8.0000	1,100.00	8,800.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0320	339,600.00	10,867.20
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>37,667.20</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>96,067.20</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>11,528.06</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>107,595.26</b>
A.4.5.2.8 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0080	110,000.00	880.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,780.00</b>
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0.5000	71,100.00	35,550.00
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>39,798.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>61,578.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,389.36</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>68,967.36</b>
A.4.5.2.11 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 180) cm		lbr	0.7500	53,500.00	40,125.00
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>44,373.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>65,443.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,853.16</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>73,296.16</b>
A.4.5.2.12 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>
B.	BAHAN					
	Asbes gelb. Kecil th.5 mm (105 x 300) cm		lbr	0.3500	86,400.00	30,240.00
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>34,488.00</b>
C.	PERALATAN					-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					<b>55,558.00</b>
E.	Overhead & profit 12.00% x D					<b>6,666.96</b>
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>62,224.96</b>

A.4.5.2.14 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	0.4400	71,100.00	31,284.00	
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>35,532.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,602.00	
E.	Overhead & profit 12.00% x D					6,792.24	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					63,394.24	
A.4.5.2.15 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	0.5100	62,100.00	31,671.00	
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>35,919.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					56,989.00	
E.	Overhead & profit 12.00% x D					6,838.68	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					63,827.68	
A.4.5.2.16 Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,50 m x 5 mm							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	0.8000	45,300.00	36,240.00	
	Paku - payung		kg	0.1200	35,400.00	4,248.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>40,488.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					61,558.00	
E.	Overhead & profit 12.00% x D					7,386.96	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					68,944.96	
A.4.5.2.23 Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0840	90,000.00	7,560.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1250	100,000.00	12,500.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0130	110,000.00	1,430.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,890.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Nok Asbes		lbr	2.1000	35,000.00	73,500.00	
	Paku - sekrup		bh	0.0500	40,000.00	2,000.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>75,500.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					97,390.00	
E.	Overhead & profit 12.00% x D					11,686.80	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					109,076.80	
A.4.5.2.39 Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang							
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
A.	<b>TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1200	90,000.00	10,800.00	
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00	
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00	
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00	
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>18,060.00</b>	
B.	<b>BAHAN</b>						
	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	0.7000	51,300.00	35,910.00	
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0200	22,500.00	450.00	
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>36,360.00</b>	
C.	<b>PERALATAN</b>						-
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						-	
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					54,420.00	
E.	Overhead & profit 12.00% x D					6,530.40	
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					60,950.40	

A.4.5.2.40 Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,870.00</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	17,800.00	712.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>7,462.00</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>29,332.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>3,519.84</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>32,851.84</b>

A.4.5.2.41 Pemasangan 1 m2 Atap Alumunium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.7500	100,000.00	75,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0800	110,000.00	8,800.00
	Mandor	L.04	OH	0.0060	100,000.00	600.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>97,900.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	1.0500	32,000.00	33,600.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.0200	22,500.00	450.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>34,050.00</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>131,950.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>15,834.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>147,784.00</b>

A.4.5.2.42 Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>125,000.00</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	17,800.00	712.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>38,512.00</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>163,512.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>19,621.44</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>183,133.44</b>

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU						
A.4.6.1.1 Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	7.0000	90,000.00	630,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	21.0000	100,000.00	2,100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.1000	110,000.00	231,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3500	100,000.00	35,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2,996,000.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	9,833,300.00	10,816,630.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1.2500	17,800.00	22,250.00
	Lem Kayu (fox)		kg	1.0000	14,100.00	14,100.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>10,852,980.00</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>13,848,980.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>1,661,877.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>15,510,857.60</b>

A.4.6.1.2 Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	90,000.00	540,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	18.0000	100,000.00	1,800,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1.8000	110,000.00	198,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2,568,000.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1.2000	6,000,000.00	7,200,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	1.2500	17,800.00	22,250.00
	Lem Kayu (fox)		kg	1.0000	14,100.00	14,100.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>7,236,350.00</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>9,804,350.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>1,176,522.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>10,980,872.00</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.3500	90,000.00	31,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	1.0500	100,000.00	105,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1050	110,000.00	11,550.00
	Mandor	L.04	OH	0.0180	100,000.00	1,800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>149,850.00</b>
B.	BAHAN					
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	0.0400	6,000,000.00	240,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	17,800.00	890.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>240,890.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>390,740.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>46,888.80</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>437,628.80</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3.0000	100,000.00	300,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>428,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0400	10,000,000.00	400,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.5000	14,100.00	7,050.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>407,050.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>835,050.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>100,206.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>935,256.00</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.8000	90,000.00	72,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.4000	100,000.00	240,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2400	110,000.00	26,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>342,400.00</b>
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0240	10,000,000.00	240,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.0300	14,100.00	423.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>240,423.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>582,823.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>69,938.76</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>652,761.76</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	3.0000	100,000.00	300,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.3000	110,000.00	33,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>428,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0640	10,000,000.00	640,000.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.5000	14,100.00	7,050.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>647,050.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>1,075,050.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>129,006.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1,204,056.00</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.6700	90,000.00	60,300.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.0000	100,000.00	200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2000	110,000.00	22,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>315,800.00</b>
B.	BAHAN					
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0600	10,000,000.00	600,000.00
	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	0.1500	22,500.00	3,375.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>603,375.00</b>
C.	PERALATAN					-
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	<b>919,175.00</b>
E.	Overhead & profit				12.00% x D	<b>110,301.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	<b>1,029,476.00</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	90,000.00	72,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.4000	100,000.00	240,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2400	110,000.00	26,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0400	100,000.00	4,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>342,400.00</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	22,500.00	675.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.3000	14,100.00	4,230.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.0000	115,000.00	115,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>369,905.00</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>712,305.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>85,476.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>797,781.60</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	90,000.00	76,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	2.5500	100,000.00	255,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.2550	110,000.00	28,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.0430	100,000.00	4,300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>363,850.00</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	22,500.00	675.00
	Lem Kayu (fox)		kg	0.8000	14,100.00	11,280.00
	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	1.0000	115,000.00	115,000.00
	Formika		lbr	0.5000	100,000.00	50,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>426,955.00</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>790,805.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>94,896.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>885,701.60</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	90,000.00	360,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	12.0000	100,000.00	1,200,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	1.2000	110,000.00	132,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1,712,000.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	9,833,300.00	10,816,630.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	5.6000	17,800.00	99,680.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>11,141,310.00</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>12,853,310.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>1,542,397.20</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>14,395,707.20</b>
A.4.6.1.15 Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	90,000.00	603,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20.1000	100,000.00	2,010,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.0100	110,000.00	221,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2,867,600.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	1.1000	9,833,300.00	10,816,630.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3.0000	17,800.00	53,400.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>11,095,030.00</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>13,962,630.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>1,675,515.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>15,638,145.60</b>
A.4.6.1.15a Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	6.7000	90,000.00	603,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	20.1000	100,000.00	2,010,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	2.0100	110,000.00	221,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.3350	100,000.00	33,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2,867,600.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m3	1.1000	6,000,000.00	6,600,000.00
	Besi Strip		kg	15.0000	15,000.00	225,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	3.0000	17,800.00	53,400.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>6,878,400.00</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>9,746,000.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>1,169,520.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>10,915,520.00</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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>20,600.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		m3	0.0088	8,450,169.00	74,361.49
	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		m3	0.0024	7,708,395.00	18,500.15
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	17,800.00	4,450.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>97,311.64</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>117,911.64</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>14,149.40</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>132,061.04</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)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>20,600.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0088	6,607,275.00	58,144.02
	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		m3	0.0024	5,833,380.00	14,000.11
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	17,800.00	4,450.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>76,594.13</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>97,194.13</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>11,663.30</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>108,857.43</b>
A.4.6.1.19 Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0750	100,000.00	7,500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>54,300.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0154	6,607,275.00	101,752.04
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2000	17,800.00	3,560.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>105,312.04</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>159,612.04</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>19,153.44</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>178,765.48</b>
A.4.6.1.20 Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.2000	90,000.00	18,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0100	100,000.00	1,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>52,300.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		m3	0.0163	6,607,275.00	107,698.58
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.2500	17,800.00	4,450.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>112,148.58</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>164,448.58</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>19,733.83</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>184,182.41</b>
A.4.6.1.21 Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31,700.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0108	10,000,000.00	108,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.1000	17,800.00	1,780.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>109,780.00</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>141,480.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>16,977.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>158,457.60</b>

A.4.6.1.22 Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	100,000.00	20,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0200	110,000.00	2,200.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>31,700.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (papan)		m3	0.0110	10,000,000.00	110,000.00
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.0500	17,800.00	890.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>110,890.00</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>142,590.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>17,110.80</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>159,700.80</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.4500	100,000.00	45,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0450	110,000.00	4,950.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>64,250.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m3	0.0280	9,833,300.00	275,332.40
	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	0.1500	17,800.00	2,670.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>278,002.40</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>342,252.40</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>41,070.29</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>383,322.69</b>

#### A.4.6.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA

A.4.6.2.2 Pemasangan 1 buahh Kunci Tanam Biasa						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	90,000.00	900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>56,900.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kunci Tanam Besar		bh	1.0000	140,000.00	140,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>140,000.00</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>196,900.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>23,628.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>220,528.00</b>

A.4.6.2.3 Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	90,000.00	450.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>56,250.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kunci Tanam Kecil		bh	1.0000	90,000.00	90,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>90,000.00</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>146,250.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>17,550.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>163,800.00</b>

A.4.6.2.4 Pemasangan 1 buah Kunci Silinder						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0050	90,000.00	450.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	100,000.00	50,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>56,250.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Kunci Silinder		bh	1.0000	50,600.00	50,600.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>50,600.00</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>106,850.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit (12.00% x D)</b>						<b>12,822.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>119,672.00</b>

A.4.6.2.5 Pemasangan 1 buah Engsel Pintu						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	90,000.00	1,350.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>18,080.00</b>
B.	BAHAN					
	Engsel Pintu		bh	1.0000	19,300.00	19,300.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>19,300.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	37,380.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	4,485.60
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	41,865.60
A.4.6.2.6 Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	90,000.00	900.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0005	100,000.00	50.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>12,050.00</b>
B.	BAHAN					
	Engsel Kupu-kupu		bh	1.0000	6,800.00	6,800.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>6,800.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	18,850.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	2,262.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	21,112.00
A.4.6.2.9 Pemasangan 1 buah Hak Angin						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	90,000.00	1,350.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>18,800.00</b>
B.	BAHAN					
	Hak Angin		bh	1.0000	10,700.00	10,700.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>10,700.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	29,500.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	3,540.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	33,040.00
A.4.6.2.14 Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0600	90,000.00	5,400.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.6000	100,000.00	60,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0600	110,000.00	6,600.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>72,300.00</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)	272,300.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	32,676.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	304,976.00
A.4.6.2.15 Pemasangan 1 buah Kunci Lemari						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	90,000.00	2,250.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>30,130.00</b>
B.	BAHAN					
	Kunci Lemari		bh	1.0000	16,700.00	16,700.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>16,700.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	46,830.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	5,619.60
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	52,449.60

A.4.6.2.16 Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	90,000.00	1,350.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>18,080.00</b>
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 3 mm		m2	1.1000	75,000.00	82,500.00
	Sealant (Dokorning)		kg	0.0500	13,000.00	650.00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>83,150.00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					<b>( A + B + C )</b>
						<b>101,230.00</b>
E.	Overhead & profit			12.00% x D		<b>12,147.60</b>
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		<b>113,377.60</b>
A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0150	90,000.00	1,350.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	100,000.00	15,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0150	110,000.00	1,650.00
	Mandor	L.04	OH	0.0008	100,000.00	80.00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>18,080.00</b>
B.	BAHAN					
	Kaca Rayband 5 mm		m2	1.1000	97,500.00	107,250.00
	Sealant (Dokorning)		kg	0.0500	13,000.00	650.00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>107,900.00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					<b>( A + B + C )</b>
						<b>125,980.00</b>
E.	Overhead & profit			12.00% x D		<b>15,117.60</b>
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		<b>141,097.60</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0250	90,000.00	2,250.00
	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2500	100,000.00	25,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0250	110,000.00	2,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0013	100,000.00	130.00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>30,130.00</b>
B.	BAHAN					
	Kaca buram 12 mm		m2	1.1000	350,000.00	385,000.00
	Sealant (Dokorning)		tube	0.0700	13,000.00	910.00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>385,910.00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					<b>( A + B + C )</b>
						<b>416,040.00</b>
E.	Overhead & profit			12.00% x D		<b>49,924.80</b>
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		<b>465,964.80</b>
A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERIAAN PENGECATAN						
A.4.7.1.1 1 m2 Pengkisan / Pengerokan Permukaan Cat Lama						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>13,800.00</b>
B.	BAHAN					
	Soda Api		kg	0.0500	28,800.00	1,440.00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>1,440.00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					<b>( A + B + C )</b>
						<b>15,240.00</b>
E.	Overhead & profit			12.00% x D		<b>1,828.80</b>
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		<b>17,068.80</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)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.1500	90,000.00	13,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
						<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>
						<b>13,800.00</b>
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0.0500	37,000.00	1,850.00
						<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>
						<b>1,850.00</b>
C.	PERALATAN					
						<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>
						<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan					<b>( A + B + C )</b>
						<b>15,650.00</b>
E.	Overhead & profit			12.00% x D		<b>1,878.00</b>
F.	Harga satuan pekerjaan			( D + E )		<b>17,528.00</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	90,000.00	13,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>14,300.00</b>
B.	BAHAN					
	Tempat Sabun		bh	0.0500	37,000.00	1,850.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>1,850.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	16,150.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	1,938.00
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	18,088.00
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	90,000.00	6,300.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0090	100,000.00	900.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>8,160.00</b>
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
	Plamur Kayu		kg	0.1500	23,800.00	3,570.00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0.1700	55,000.00	9,350.00
	Cat Kayu (baik)		kg	0.2600	64,000.00	16,640.00
	Kuwas 3"		bh	0.0100	9,100.00	91.00
	Thinner A		ltr	0.0300	24,200.00	726.00
	Ampelas / Ambril		lbr	0.2000	3,400.00	680.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>37,057.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	45,217.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	5,426.04
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	50,643.04
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	90,000.00	6,300.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.1050	100,000.00	10,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0040	110,000.00	440.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17,540.00</b>
B.	BAHAN					
	Menie		kg	0.2000	30,000.00	6,000.00
	Plamur Kayu		kg	0.1500	23,800.00	3,570.00
	Cat Kayu (cukup)		kg	0.1700	55,000.00	9,350.00
	Cat Kayu (baik)		kg	0.3500	64,000.00	22,400.00
	Kuwas 3"		bh	0.0100	9,100.00	91.00
	Thinner A		kg	0.0300	24,200.00	726.00
	Ampelas / Ambril		lbr	0.2000	3,400.00	680.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>42,817.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	60,357.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	7,242.84
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	67,599.84
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	90,000.00	1,800.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0630	100,000.00	6,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0063	110,000.00	693.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>9,093.00</b>
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0.1000	25,800.00	2,580.00
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0.1000	21,700.00	2,170.00
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0.2600	24,300.00	6,318.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>11,068.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	20,161.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	2,419.32
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	22,580.32
A.4.7.1.10.a Pengecatan 1 m2 Tembok Dalam Baru (dulux, mowilex, jotun setara)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0630	100,000.00	6,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0063	110,000.00	693.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>9,093.00</b>
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0.1000	25,800.00	2,580.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1000	60,800.00	6,080.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.2600	60,800.00	15,808.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>24,468.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	33,561.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	4,027.32
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	37,588.32

A.4.7.1.10.b Pengecatan 1 m2 Tembok Luar Baru (dulux, mowilex,jotun setara)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0200	90,000.00	1,800.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0630	100,000.00	6,300.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0063	110,000.00	693.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>9,093.00</b>
B.	BAHAN					
	Plamur Tembok		kg	0.1000	25,800.00	2,580.00
	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara		kg	0.1000	93,300.00	9,330.00
	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara		kg	0.2600	93,300.00	24,258.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>36,168.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	45,261.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	5,431.32
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	50,692.32
A.4.7.1.11 Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	90,000.00	2,520.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0420	100,000.00	4,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0042	110,000.00	462.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>7,482.00</b>
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	0.1200	21,700.00	2,604.00
	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	0.1800	24,300.00	4,374.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>6,978.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	14,460.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	1,735.20
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	16,195.20
A.4.7.1.11.a Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex,jotun setara)						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0280	90,000.00	2,520.00
	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	0.0420	100,000.00	4,200.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0042	110,000.00	462.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>7,482.00</b>
B.	BAHAN					
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1200	60,800.00	7,296.00
	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	0.1800	60,800.00	10,944.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>18,240.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	25,722.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	3,086.64
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	28,808.64
A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG						
A.5.1.1.1 Pemasangan 1 buah Closet Duduk						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.3000	90,000.00	297,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1000	100,000.00	110,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>424,100.00</b>
B.	BAHAN					
	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	1.0000	573,800.00	573,800.00
	Perlengkapan		ls	6% x closet		34,428.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>608,228.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	1,032,328.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	123,879.36
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	1,156,207.36
A.5.1.1.2 Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.5000	100,000.00	150,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.1600	100,000.00	16,000.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>272,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Closet Jongkok Porselin		unit	1.0000	189,000.00	189,000.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,100.00	6,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	339,600.00	3,396.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>198,996.00</b>
C.	PERALATAN					
					<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>	<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	471,496.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	56,579.52
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	528,075.52



A.5.1.1.4 (K3) Pemasangan 1 buah Urinoir						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.0000	90,000.00	90,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	100,000.00	100,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1000	110,000.00	11,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0500	100,000.00	5,000.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>206,000.00</b>
B.	BAHAN					
	Urinoir		unit	1.0000	1,000,000.00	1,000,000.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,100.00	6,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	339,600.00	3,396.00
	Perlengkapan		ls	30% x urinoir		300,000.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>1,309,996.00</b>
C.	PERALATAN					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	1,515,996.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	181,919.52
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	1,697,915.52
A.5.1.1.5 (K3) Pemasangan 1 buah Wastafel						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1.2000	90,000.00	108,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.4500	100,000.00	145,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.1500	110,000.00	16,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>275,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Wastafel Besar		bh	1.0000	303,300.00	303,300.00
	Semen portland		kg	6.0000	1,100.00	6,600.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0100	339,600.00	3,396.00
	Perlengkapan		ls	12% x wastafel		36,396.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>349,692.00</b>
C.	PERALATAN					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	625,192.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	75,023.04
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	700,215.04
A.5.1.1.7 (K3) Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3.0000	90,000.00	270,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	4.5000	100,000.00	450,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0500	110,000.00	5,500.00
	Mandor	L.04	OH	0.9000	100,000.00	90,000.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>815,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	1.0000	350,000.00	350,000.00
	Perlengkapan		ls	12% x bak fiberglass		42,000.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>392,000.00</b>
C.	PERALATAN					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	1,207,500.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	144,900.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	1,352,400.00
A.5.1.1.12 (K3) Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0300	90,000.00	2,700.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	100,000.00	30,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0300	110,000.00	3,300.00
	Mandor	L.04	OH	0.0150	100,000.00	1,500.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>37,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	1.0000	173,000.00	173,000.00
	Waterdrain		bh	1.0000	10,000.00	10,000.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>183,000.00</b>
C.	PERALATAN					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	220,500.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	26,460.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	246,960.00
A.5.1.1.14 Pemasangan 1 buah Floor drain						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0100	90,000.00	900.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	100,000.00	10,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0100	110,000.00	1,100.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
	<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>					<b>12,500.00</b>
B.	BAHAN					
	Floor drain (Stainlesssteel)		bh	1.0000	37,500.00	37,500.00
	<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>					<b>37,500.00</b>
C.	PERALATAN					
	<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>					<b>-</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				( A + B + C )	50,000.00
E.	Overhead & profit				12.00% x D	6,000.00
F.	Harga satuan pekerjaan				( D + E )	56,000.00

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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	2.1600	90,000.00	194,400.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.7200	100,000.00	72,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0720	110,000.00	7,920.00
	Mandor	L.04	OH	0.0110	100,000.00	1,100.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>275,420.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	40.0000	500.00	20,000.00
	Semen portland		kg	44.0000	1,100.00	48,400.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0700	339,600.00	23,772.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0600	375,000.00	22,500.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0700	300,200.00	21,014.00
	Besi Beton Polos		kg	1.6000	11,000.00	17,600.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>153,286.00</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>428,706.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>51,444.72</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>480,150.72</b>
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)
<b>A.</b>	<b>TENAGA</b>					
	Pekerja	L.01	OH	3.2000	90,000.00	288,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1500	100,000.00	115,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	110,000.00	1,210.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>405,810.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	70.0000	500.00	35,000.00
	Semen portland		kg	77.0000	1,100.00	84,700.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1300	339,600.00	44,148.00
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0900	375,000.00	33,750.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0200	300,200.00	6,004.00
	Besi Beton Polos		kg	2.6000	11,000.00	28,600.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>232,202.00</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>638,012.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>76,561.44</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>714,573.44</b>
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	90,000.00	288,000.00
	Tukang Batu	L.02	OH	1.1500	100,000.00	115,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0110	110,000.00	1,210.00
	Mandor	L.04	OH	0.0160	100,000.00	1,600.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>405,810.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Bata merah lokal		bh	123.0000	500.00	61,500.00
	Semen portland		kg	114.0000	1,100.00	125,400.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.1840	339,600.00	62,486.40
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.1200	375,000.00	45,000.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0330	300,200.00	9,906.60
	Besi Beton Polos		kg	4.8500	11,000.00	53,350.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>357,643.00</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>763,453.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>91,614.36</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>855,067.36</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	90,000.00	4,860.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>17,550.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	1.2000	27,500.00	33,000.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		11,550.00
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>44,550.00</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)					<b>62,100.00</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,452.00</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>69,552.00</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	90,000.00	900.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	100,000.00	40,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0400	110,000.00	4,400.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
					<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>	<b>45,800.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Kran Air		bh	1.0000	14,900.00	14,900.00
	Sealtape		bh	0.0250	4,500.00	112.50
					<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>	<b>15,012.50</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>60,812.50</b>
<b>E.</b>	Overhead & profit 12.00% x D					<b>7,297.50</b>
<b>F.</b>	Harga satuan pekerjaan (D + E)					<b>68,110.00</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	90,000.00	4,860.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>17,550.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	1.2000	32,500.00	39,000.00
	Perlengkapan		ls		35% x pipa	13,650.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>52,650.00</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>70,200.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>8,424.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>78,624.00</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. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	90,000.00	4,860.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0270	100,000.00	2,700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>17,550.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa Galvanis ø 1"		m'	1.2000	40,000.00	48,000.00
	Perlengkapan		ls		35% x pipa	16,800.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>64,800.00</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>82,350.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>9,882.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>92,232.00</b>
A.5.1.1.22 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1080	90,000.00	9,720.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1800	100,000.00	18,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0180	110,000.00	1,980.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>30,200.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	1.2000	67,500.00	81,000.00
	Perlengkapan		ls		35% x pipa	28,350.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>109,350.00</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>139,550.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>16,746.00</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>156,296.00</b>
A.5.1.1.23 Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1350	90,000.00	12,150.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.2250	100,000.00	22,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0230	110,000.00	2,530.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>37,880.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa Galvanis ø 2"		m'	1.2000	80,000.00	96,000.00
	Perlengkapan		ls		35% x pipa	33,600.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>129,600.00</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>167,480.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>20,097.60</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>187,577.60</b>
A.5.1.1.25 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	90,000.00	3,240.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>10,100.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Masplon tipe AW ø 1/2"		m'	1.2000	10,300.00	12,360.00
	Perlengkapan		ls		35% x pipa	4,326.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>16,686.00</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>26,786.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>3,214.32</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>30,000.32</b>

A.5.1.1.26 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	90,000.00	3,240.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10,100.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	1.2000	12,600.00	15,120.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		5,292.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					20,412.00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					30,512.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					3,661.44
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					34,173.44

A.5.1.1.27 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0360	90,000.00	3,240.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	100,000.00	6,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0060	110,000.00	660.00
	Mandor	L.04	OH	0.0020	100,000.00	200.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					10,100.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	1.2000	10,900.00	13,080.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		4,578.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					17,658.00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					27,758.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					3,330.96
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					31,088.96

A.5.1.1.28 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	90,000.00	4,860.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15,150.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	1.2000	21,400.00	25,680.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		8,988.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					34,668.00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					49,818.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					5,978.16
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					55,796.16

A.5.1.1.29 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0540	90,000.00	4,860.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	100,000.00	9,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0090	110,000.00	990.00
	Mandor	L.04	OH	0.0030	100,000.00	300.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					15,150.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	1.2000	30,600.00	36,720.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		12,852.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					49,572.00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					64,722.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					7,766.64
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					72,488.64

A.5.1.1.30 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	90,000.00	7,290.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
	JUMLAH TENAGA KERJA					22,675.00
B.	BAHAN					
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	1.2000	39,800.00	47,760.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		16,716.00
	JUMLAH HARGA BAHAN					64,476.00
C.	PERALATAN					
	JUMLAH HARGA PERALATAN					-
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)					87,151.00
E.	Overhead & profit 12.00% x D					10,458.12
F.	Harga satuan pekerjaan (D + E)					97,609.12

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	90,000.00	7,290.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>22,675.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	1.2000	56,700.00	68,040.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		23,814.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>91,854.00</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>114,529.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>13,743.48</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>128,272.48</b>
A.5.1.1.32 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0810	90,000.00	7,290.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	100,000.00	13,500.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0135	110,000.00	1,485.00
	Mandor	L.04	OH	0.0040	100,000.00	400.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>22,675.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	1.2000	78,300.00	93,960.00
	Perlengkapan		ls	35% x pipa		32,886.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>126,846.00</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>149,521.00</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>17,942.52</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>167,463.52</b>
A.5.1.1.35 Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1400	90,000.00	12,600.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.0700	100,000.00	7,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0070	110,000.00	770.00
	Mandor	L.04	OH	0.0070	100,000.00	700.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>21,070.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	1.1000	32,500.00	35,750.00
	Bata merah lokal		bh	20.0000	500.00	10,000.00
	Semen portland		kg	3.9200	1,100.00	4,312.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0560	339,600.00	19,017.60
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0240	225,000.00	5,400.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>74,479.60</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>95,549.60</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>11,465.95</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>107,015.55</b>
A.5.1.1.36 Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3800	90,000.00	34,200.00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.1900	100,000.00	19,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.0190	110,000.00	2,090.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>57,190.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	1.1000	80,000.00	88,000.00
	Bata merah lokal		bh	20.0000	500.00	10,000.00
	Semen portland		kg	10.3000	1,100.00	11,330.00
	Pasir Pasang (Cepu)		m3	0.0610	339,600.00	20,715.60
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0690	225,000.00	15,525.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>145,570.60</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>202,760.60</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>24,331.27</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>227,091.87</b>
A.7.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN JALAN LINGKUNGAN						
A.7.1.1.1 1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 1 cm padat ( 2 cm jereng )						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1670	90,000.00	15,030.00
	Mandor	L.04	OH	0.0080	100,000.00	800.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>15,830.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Aspal bitumen		kg	2.5000	10,000.00	25,000.00
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0139	211,000.00	2,932.90
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0069	375,000.00	2,587.50
	Kayu Bakar		m3	0.0180	175,000.00	3,150.00
	Tack Coat		ls	0.35 kg aspal		3,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>37,170.40</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,784.50	2,784.50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2,784.50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan (A + B + C)</b>						<b>55,784.90</b>
<b>E. Overhead &amp; profit 12.00% x D</b>						<b>6,694.19</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan (D + E)</b>						<b>62,479.09</b>

A.7.1.1.2 1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat ( 3 cm jereng )						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.2505	90,000.00	22,545.00
	Mandor	L.04	OH	0.0120	100,000.00	1,200.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>23,745.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Aspal bitumen		kg	3.7500	10,000.00	37,500.00
	Batu Pecah 1/1		m3	0.0102	227,400.00	2,319.48
	Pasir Beton (Cepu)		m3	0.0102	375,000.00	3,825.00
	Kayu Bakar		m3	0.0270	175,000.00	4,725.00
	Tack Coat		ls	0,35 kg aspal		3,500.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>51,869.48</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,784.50	2,784.50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2,784.50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>78,398.98</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>9,407.88</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>87,806.86</b>
A.7.1.1.3 1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.3750	90,000.00	33,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0190	100,000.00	1,900.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>35,650.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0500	225,000.00	11,250.00
	Batu Belah		m3	0.2000	226,700.00	45,340.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>56,590.00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Pertegarangan		m2	1.0000	4,640.83	4,640.83
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>4,640.83</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>96,880.83</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>11,625.70</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>108,506.53</b>
A.7.1.1.4 1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0750	90,000.00	6,750.00
	Mandor	L.04	OH	0.0038	100,000.00	380.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>7,130.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Pasir Urug (pasir laut)		m3	0.0200	225,000.00	4,500.00
	Batu Pecah 5/7		m3	0.0800	300,000.00	24,000.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>28,500.00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Pertegarangan		m2	1.0000	4,640.83	4,640.83
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>4,640.83</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>40,270.83</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>4,832.50</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>45,103.33</b>
A.7.1.1.5 1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.1000	90,000.00	9,000.00
	Mandor	L.04	OH	0.0050	100,000.00	500.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>9,500.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Pecah 2/3		m3	0.0300	291,500.00	8,745.00
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0140	300,200.00	4,202.80
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0050	211,000.00	1,055.00
	Aspal bitumen		kg	3.0000	10,000.00	30,000.00
	Kayu Bakar		m3	0.0050	175,000.00	875.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>44,877.80</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,784.50	2,784.50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2,784.50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>57,162.30</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>6,859.48</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>64,021.78</b>
A.7.1.1.6 1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0233	90,000.00	2,097.00
	Mandor	L.04	OH	0.0017	100,000.00	170.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>2,267.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Pecah 1/2		m3	0.0189	300,200.00	5,673.78
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0111	211,000.00	2,342.10
	Aspal bitumen		kg	2.5000	10,000.00	25,000.00
	Kayu Bakar		m3	0.0610	175,000.00	10,675.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>43,690.88</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,784.50	2,784.50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2,784.50</b>
<b>D. Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan</b>					<b>( A + B + C )</b>	<b>48,742.38</b>
<b>E. Overhead &amp; profit</b>					<b>12.00% x D</b>	<b>5,849.09</b>
<b>F. Harga satuan pekerjaan</b>					<b>( D + E )</b>	<b>54,591.47</b>

A.7.1.1.7 1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm						
No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. TENAGA</b>						
	Pekerja	L.01	OH	0.0194	90,000.00	1,746.00
	Mandor	L.04	OH	0.0017	100,000.00	170.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>1,916.00</b>
<b>B. BAHAN</b>						
	Batu Pecah 0,5/1		m3	0.0200	211,000.00	4,220.00
	Aspal bitumen		kg	2.0800	10,000.00	20,800.00
	Kayu Bakar		m3	0.0500	175,000.00	8,750.00
<b>JUMLAH HARGA BAHAN</b>						<b>33,770.00</b>
<b>C. PERALATAN</b>						
	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi		m2	1.0000	2,784.50	2,784.50
<b>JUMLAH HARGA PERALATAN</b>						<b>2,784.50</b>
D.	Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan				(A + B + C)	38,470.50
E.	Overhead & profit				12.00% x D	4,616.46
F.	Harga satuan pekerjaan				(D + E)	43,086.96

**DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN**

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	100,000.00	100,000.00
	Pembantu Operator	L.09	OH	1.0000	75,000.00	75,000.00
	Pekerja	L.01	OH	6.0000	90,000.00	540,000.00
	Penjaga	L.12	OH	1.0000	85,000.00	85,000.00
<b>JUMLAH TENAGA KERJA</b>						<b>800,000.00</b>
<b>B.</b>	<b>BAHAN</b>					
	Pertamina Dex		ltr	20.0000	10,200.00	204,000.00
	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>264,250.00</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>	<b>Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan ( A + B + C )</b>					<b>1,392,250.00</b>
<b>E.</b>	<b>1 Bulan menggilas jalan dihitung 25 hari</b>			<b>25 x D</b>		<b>34,806,250.00</b>

A.7.1.1.1a	Menggilas Lapis Kulit Penahan	m2	( E x 2/7.500 )	9,281.67
A.7.1.1.1b	Menggilas Lapis Kulit Penetrasi	m2	( E x 2/25.000 )	2,784.50
A.7.1.1.1c	Menggilas Lapis Kulit Pertegaran	m2	( E x 1/7.500 )	4,640.83
A.7.1.1.1d	Menggilas Lapis Operpenting	m2	( E x 0,25/25.000 )	348.06

PEJABAT	PARAF
SEKDA	<i>[Signature]</i>
ASISTEN I	<i>[Signature]</i>
KABAG HUKUM	<i>[Signature]</i>
OPD	<i>[Signature]</i>

BUPATI REMBANG

*[Signature]*  
ABDUL HAFIDZ



**DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN**

No.	KODE ANALIS	JENIS PEKERJAAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN (Rp)
<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	728,464.58
2	A.2.2.1.2 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 m	723,973.38
3	A.2.2.1.3 (K3)	Pembuatan 1 m2 Pagar sementara dari kawat berduri tinggi 1,8 m	2,228,850.18
4	A.2.2.1.4 (K3)	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	158,990.72
5	A.2.2.1.5 (K3)	Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	2,173,017.28
6	A.2.2.1.6 (K3)	Pembuatan 1 m2 Rumah jaga (konstruksi kayu)	2,432,539.20
7	A.2.2.1.7 (K3)	Pembuatan 1 m2 Gudang semen dan peralatan	2,023,672.00
8	A.2.2.1.8 (K3)	Pembuatan 1 m2 Bedeng pekerja	1,999,592.00
9	A.2.2.1.9(K3)	Pembersihan 1 m2 Lapangan dan peralatan	15,680.00
10	A.2.2.1.10 (K3)	Pembuatan 1 m2 Steger / perancah dari bambu	394,206.40
11	A.2.2.1.12	Pembuatan 1 m2 Jalan Sementara	173,509.28
12	A.2.2.1.13	Pembongkaran 1 m3 Beton bertulang	1,418,659.20
13	A.2.2.1.14	Pembongkaran 1 m3 Dinding tembok bata	709,329.60
<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'	78,400.00
2	A.2.3.1.2	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 2 m'	95,760.00
3	A.2.3.1.3	Menggali 1 m3 Tanah biasa sedalam 3 m'	113,344.00
4	A.2.3.1.4	Menggali 1 m3 Tanah keras sedalam 1 m'	104,384.00
5	A.2.3.1.5	Menggali 1 m3 Tanah cadas sedalam 1 m'	157,920.00
6	A.2.3.1.6	Menggali 1 m3 Tanah lumpur sedalam 1 m'	126,000.00
7	A.2.3.1.7	Pengerjaan stripping 1 m2 Tanah tebing setinggi 1 m'	5,600.00
8	A.2.3.1.8 (K3)	Pembuangan 1 m3 Tanah sejauh 30 m	34,384.00
9	A.2.3.1.9	Pengurukan kembali 1m3 Galian tanah	56,000.00
10	A.2.3.1.10 (K3)	Pemadatan 1 m3 Tanah (tiap tebal 20 cm)	56,000.00
11	A.2.3.1.11	Pengurukan 1 m3 dengan pasir urug	487,782.40
12	A.2.3.1.12	Pemasangan 1 m3 lapisan pudel dgn campuran 1KP : 3 PP : 7TL	422,492.00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	151,200.00
14	A.2.3.1.14	Pengurukan 1 m3 sirtu padat	229,600.00
15	A.2.3.1.14.a	Pengurukan 1 m3 Tanah Padas	81,760.00
16	A.2.3.1.14.b	Pengurukan 1 m3 Tras	296,800.00
17	A.2.3.1.14.c	Pengurukan 1 m3 Tanah Biasa	91,840.00
<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	990,859.52
2	A.3.2.1.2	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 4 PP	956,123.84
3	A.3.2.1.3	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 5 PP	931,988.29
4	A.3.2.1.4	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 6 PP	915,046.27
5	A.3.2.1.5	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 8 PP	891,762.37
6	A.3.2.1.6	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 1 KP : 2 PP	758,453.92
7	A.3.2.1.7	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	881,549.98
8	A.3.2.1.8	Pemasangan 1 m3 Pondasi batu belah dgn campuran 1/4 SP : 1 KP : 4 PP	861,980.90
9	A.3.2.1.9 (K3)	Pemasangan 1 m3 Batu Kosong (anstamping)	545,025.60
10	A.3.2.1.10	Pemasangan 1 m3 Pondasi siklop (60% beton dgn camp. 1 SP : 2PB : 3Kr dan 40% Batu belah)	2,704,306.75
11	A.3.2.1.11	Pemasangan 1 m3 Pondasi sumuran diameter 100 cm	996,361.63
<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	1,023,677.73
2	A.4.1.1.2	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 9,8 Mpa	1,050,343.30
3	A.4.1.1.3	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 12,2 Mpa	1,071,224.48
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	959,585.73
5	A.4.1.1.5	Pemasangan 1 m3 Beton mutu fc = 14,5 Mpa (K.175), slump (12+2), w/c = 0,66	1,095,777.01

6	A.4.1.1.6	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K.200), slump (12+2), w/c = 0,61	1,265,805.86
7	A.4.1.1.7	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 19,3$ Mpa (K.225), slump (12+2), w/c = 0,58	1,276,698.67
8	A.4.1.1.8	Pemasangan 1 m3 Beton mutu $f_c = 21,7$ Mpa (K.250), slump (12+2), w/c = 0,56	1,287,722.23
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	1,307,588.51
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	1,313,467.23
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	1,393,349.80
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	1,401,443.47
13	A.4.1.1.17	Pembesian 10 kg dengan besi polos	148,506.40
14	A.4.1.1.17.a	Pembesian 1 kg dengan besi polos	14,850.64
15	A.4.1.1.20 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	233,072.00
16	A.4.1.1.20.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi (4 x pakai)	132,272.00
17	A.4.1.1.21 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	249,872.00
18	A.4.1.1.21.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof (4 x pakai)	136,640.00
19	A.4.1.1.22 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	522,004.00
20	A.4.1.1.22.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom (4 x pakai)	197,015.00
21	A.4.1.1.23 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	522,004.00
22	A.4.1.1.23.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok (4 x pakai)	227,815.00
23	A.4.1.1.24 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (Perancah)	706,804.00
24	A.4.1.1.24.a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (4x Pakai)	274,015.00
25	A.4.1.1.24.b (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai (scaffolding)	368,004.00
26	A.4.1.1.26 (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	485,884.00
27	A.4.1.1.26a (K3)	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga (4 x pakai)	216,895.00
28	A.4.1.1.35	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	89,784.58
29	A.4.1.1.36	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	115,347.68
<b>E</b>	<b>A.4.2.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>	
1	A.4.2.1.1	Pemasangan 1 kg besi profil	32,519.20
2	A.4.2.1.2	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF	32,519.20
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan	68,779.20
4	A.4.2.1.5	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	31,169.60
5	A.4.2.1.7	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door galvalum	606,816.00
6	A.4.2.1.9	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium	124,768.00
7	A.4.2.1.10	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door alluminium	813,120.00
8	A.4.2.1.11	Pemasangan 1 m' kusen pintu alluminium	108,060.96
9	A.4.2.1.12	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	558,572.00
10	A.4.2.1.13	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	385,694.40
11	A.4.2.1.15	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2x3) mm	573,427.28
12	A.4.2.1.18	Pemasangan 1 m' talang datar/jurai (seng BJLS 26 lebar 90 cm)	235,634.00
13	A.4.2.1.20	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 120 cm (dinding partisi)	104,776.00
14	A.4.2.1.21	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 40.40.0,4 mm, modul 60 x 60 cm (plafon)	117,096.00
<b>F</b>	<b>A.4.4.1</b>	<b>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	251,124.16
2	A.4.4.1.2	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3PP	242,310.43
3	A.4.4.1.3	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 4PP	235,186.34
4	A.4.4.1.4	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 5PP	233,250.30
5	A.4.4.1.5	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 6PP	236,298.94
6	A.4.4.1.6	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu dgn campuran 1SP : 3KP : 10PP	226,255.12
7	A.4.4.1.7	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 2PP	121,351.78
8	A.4.4.1.8	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 3PP	116,469.92
9	A.4.4.1.9	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 4PP	114,075.14
10	A.4.4.1.10	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 5PP	112,593.60
11	A.4.4.1.11	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 6PP	112,439.49
12	A.4.4.1.11.a	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 7PP	111,508.54
13	A.4.4.1.12	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1SP : 8PP	110,577.60
14	A.4.4.1.13	Pemasangan 1 m2 Dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dgn campuran 1PPC : 3KP : 10PP	114,413.60
15	A.4.4.1.16	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1SP : 3PP	583,644.10
16	A.4.4.1.17	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.20 dgn campuran 1PPC : 4PP	592,913.66
17	A.4.4.1.18	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 3PP	345,625.28
18	A.4.4.1.19	Pemasangan 1 m2 Dinding Conblock HB.15 dgn campuran 1PPC : 4PP	352,203.26

<b>G</b>	<b>A.4.4.2</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN</b>	
1	A.4.4.2.1	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 15 mm	75,754.56
2	A.4.4.2.2	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2PP tebal 15 mm	70,771.01
3	A.4.4.2.3	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 15 mm	68,896.13
4	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 15 mm	67,384.13
5	A.4.4.2.5	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	66,843.84
6	A.4.4.2.6	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 15 mm	66,278.02
7	A.4.4.2.7	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 7PP tebal 15 mm	66,067.01
8	A.4.4.2.8	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 8PP tebal 15 mm	65,856.00
9	A.4.4.2.9	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1/2KP : 3PP tebal 15 mm	66,523.30
10	A.4.4.2.10	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 2KP : 8PP tebal 15 mm	66,625.44
11	A.4.4.2.13	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 1PP tebal 20 mm	94,712.13
12	A.4.4.2.14	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 3PP tebal 20 mm	77,092.29
13	A.4.4.2.15	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 4PP tebal 20 mm	90,069.50
14	A.4.4.2.16	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1PPC : 5PP tebal 20 mm	89,475.90
15	A.4.4.2.17	Pemasangan 1 m2 Plesteran dgn campuran 1SP : 6PP tebal 20 mm	88,594.69
16	A.4.4.2.19	Pemasangan 1 m2 Berapen dgn campuran 1SP : 5PP tebal 15 mm	41,677.44
17	A.4.4.2.20	Pemasangan 1 m2 Plesteran skoning dgn campuran 1SP : 3PP lebar 10 cm	63,800.58
18	A.4.4.2.23	Pemasangan 1 m2 Plesteran ciprat dgn campuran 1SP : 2PP	51,956.35
19	A.4.4.2.24	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan bata merah	29,230.66
20	A.4.4.2.25	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan conblock ekspose	13,888.00
21	A.4.4.2.26	Pemasangan 1 m2 Finishing siar pasangan batu kali dgn campuran 1SP : 2PP	62,943.10
22	A.4.4.2.27	Pemasangan 1 m2 Acian	37,716.00
<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)	556,517.92
2	A.4.4.3.35	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (30 cm x 30 cm)	207,459.84
3	A.4.4.3.35a	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (40 cm x 40 cm)	146,778.24
4	A.4.4.3.35b	Pemasangan 1 m2 Lantai granit (60 cm x 60 cm)	217,506.24
5	A.4.4.3.36	Pemasangan 1 m2 Lantai Keramik (20 cm x 20 cm)	219,595.04
6	A.4.4.3.39	Pemasangan 1 m' Plint Keramik (7,5 cm x 20 cm)	64,498.34
7	A.4.4.3.43	Pemasangan 1 m2 Lantai Marmer (100 cm x 100 cm)	1,157,169.44
8	A.4.4.3.54	Pemasangan 1 m2 Dinding Keramik (20 cm x 25 cm)	292,614.34
9	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)	1,267,911.68
10	A.4.4.3.55	Pemasangan 1 m2 Dinding Marmer (100 cm x 100 cm)	1,267,911.68
11	A.4.4.3.57	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Candi)	281,300.32
12	A.4.4.3.58	Pemasangan 1 m2 Dinding Batu Alam (Andesit Alur)	305,940.32
13	A.4.4.3.64	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.200)	167,025.60
14	A.4.4.3.64.a	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 6 cm (K.250)	182,862.40
15	A.4.4.3.65	1 m2 Pasang Paving Block Natural tebal 8 cm (K.300)	337,019.20
<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 Asbes Semen (tebal 4 mm, 5 mm)	33,986.40
2	A.4.5.1.5	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Tripleks 120 cm x 240 cm (tebal 2 mm, 4 mm)	44,030.00
3	A.4.5.1.7	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Gypsumboard 120 cm x 240 cm (tebal 9 mm)	45,755.58
4	A.4.5.1.9	Pemasangan 1 m2 Lis Langit-Langit Kayu Profil	19,135.20
5	A.4.5.1.9.a	Pemasangan 1 m2 Lis Gypsum	29,484.00
<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	64,540.00
2	A.4.5.2.2	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Kecil	64,540.00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan 1 m2 Atap Genteng Mantili Besar	65,660.00
4	A.4.5.2.3.a	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi non glasur (Natural)	83,804.00
5	A.4.5.2.3.b	Pemasangan 1 m2 Atap jatiwangi Glazour	112,028.00
6	A.4.5.2.5	Pemasangan 1 m' Bubung Lokal	95,275.26
7	A.4.5.2.6	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) jatiwangi	132,235.26
8	A.4.5.2.6.a	Pemasangan 1 m' Bubung (Genteng Kerpus) Mantili	107,595.26
9	A.4.5.2.8	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	68,967.36
10	A.4.5.2.11	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 1,80 m x 5 mm	73,296.16
11	A.4.5.2.12	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 3,00 m x 5 mm	62,224.96
12	A.4.5.2.14	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,40 m x 5 mm	63,394.24
13	A.4.5.2.15	Pemasangan 1 m2 Atap Asbes Gelombang 1,05 m x 2,10 m x 5 mm	63,827.68
14	A.4.5.2.23	Pemasangan 1 m' Bubung Asbes Gelombang 1,05 m	109,076.80

15	A.4.5.2.39	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	60,950.40
16	A.4.5.2.40	Pemasangan 1 m' Bubung Seng Gelombang	32,851.84
17	A.4.5.2.41	Pemasangan 1 m2 Atap Alumunium	147,784.00
18	A.4.5.2.42	Pemasangan 1 m' Bubung Alumunium	183,133.44
<b>K</b>	<b>A.4.6.1</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU</b>	
1	A.4.6.1.1	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas I)	15,510,857.60
2	A.4.6.1.2	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Kusen Pintu dan Kusen Jendela (Kayu Klas II dan Klas III)	10,980,872.00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Pintu Klamp Standar (Kayu Klas II)	437,628.80
4	A.4.6.1.5	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Panel (Kayu Klas I atau Klas II)	935,256.00
7	A.4.6.1.6	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Kaca atau Jendela Kaca (Kayu Klas I atau Klas II)	652,761.76
8	A.4.6.1.7	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Jalusi atau Jendela Jalusi (Kayu Klas I atau Klas II)	1,204,056.00
9	A.4.6.1.10	Pemasangan 1 m2 Jalusi Kusen (Kayu Klas I atau Klas II)	1,029,476.00
10	A.4.6.1.11	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap, rangka ekspose (Kayu Klas I)	797,781.60
11	A.4.6.1.12	Pembuatan dan Pemasangan 1 m2 Daun Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, rangka ekspose (Kayu Klas II)	885,701.60
12	A.4.6.1.13	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Konstruksi Kuda-Kuda Konvensional	14,395,707.20
13	A.4.6.1.15	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Bengkirai	15,638,145.60
14	A.4.6.1.15a	Pemasangan 1 m3 Konstruksi Gording Kayu Kruing	10,915,520.00
15	A.4.6.1.16	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Bengkirai	132,061.04
16	A.4.6.1.16.a	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng (Usuk 5/7/jarak 50 cm) Kayu Kruing	108,857.43
17	A.4.6.1.19	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 50 x 100 cm)	178,765.48
18	A.4.6.1.20	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (Uk. 60 x 60 cm)	184,182.41
19	A.4.6.1.21	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 20 cm)	158,457.60
20	A.4.6.1.22	Pemasangan 1 m' Lisplank Kayu (Uk. 3 x 30 cm)	159,700.80
21	A.4.6.1.23	Pemasangan 1 m2 Rangka Dinding Pemisah (Uk. 60 x 120 cm)	383,322.69
<b>L</b>	<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	220,528.00
2	A.4.6.2.3	Pemasangan 1 buah Kunci Tanam Kamar Mandi	163,800.00
3	A.4.6.2.4	Pemasangan 1 buah Kunci Silinder	119,672.00
4	A.4.6.2.5	Pemasangan 1 buah Engsel Pintu	41,865.60
5	A.4.6.2.6	Pemasangan 1 buah Engsel Jendela Kupu-Kupu	21,112.00
6	A.4.6.2.9	Pemasangan 1 buah Hak Angin	33,040.00
7	A.4.6.2.14	Pemasangan 1 buah Rel Pintu Sorong	304,976.00
8	A.4.6.2.15	Pemasangan 1 buah Kunci Lemari	52,449.60
9	A.4.6.2.16	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 3 mm	113,377.60
10	A.4.6.2.17	Pemasangan 1 m2 Kaca tebal 5 mm	141,097.60
11	A.4.6.2.19	Pemasangan 1 m2 Kaca buram tebal 12 mm	465,964.80
<b>M</b>	<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	17,068.80
2	A.4.7.1.2	1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	17,528.00
3	A.4.7.1.3	1 m2 Pengerokan karat pada permukaan baja cara manual	18,088.00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	50,643.04
5	A.4.7.1.5	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	67,599.84
6	A.4.7.1.10	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	22,580.32
7	A.4.7.1.10.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Dalam Baru (dulux, mowilex, jotun setara)	37,588.32
8	A.4.7.1.10.b	Pengecatan 1 m2 Tembok Luar Baru (dulux, mowilex, jotun setara)	50,692.32
9	A.4.7.1.11	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	16,195.20
10	A.4.7.1.11.a	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama dengan (dulux, mowilex, jotun setara)	28,808.64
<b>N</b>	<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	1,156,207.36
2	A.5.1.1.2	Pemasangan 1 buah Closet Jongkok Porselin	528,075.52
3	A.5.1.1.4 (K3)	Pemasangan 1 buah Urinoir	1,697,915.52
4	A.5.1.1.5 (K3)	Pemasangan 1 buah Wastafel	700,215.04
5	A.5.1.1.7 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Fiberglass vol. 1 m3	1,352,400.00
6	A.5.1.1.12 (K3)	Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Stainlesssteel	246,960.00
7	A.5.1.1.14	Pemasangan 1 buah Floordrain	56,000.00
8	A.5.1.1.15	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 30 x 30 cm tinggi 35 cm	480,150.72
9	A.5.1.1.16	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 45 x 45 cm tinggi 50 cm	714,573.44
10	A.5.1.1.17	Pemasangan 1 buah Bak Kontrol Pasangan Bata 60 x 60 cm tinggi 65 cm	855,067.36
11	A.5.1.1.18	Pemasangan 1 m' pipa galvanis $\varnothing$ 1/2"	69,552.00

12	A.5.1.1.19	Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2" atau 1/4"	68,110.00
13	A.5.1.1.20	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 3/4"	78,624.00
14	A.5.1.1.21	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1"	92,232.00
15	A.5.1.1.22	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 1 1/2"	156,296.00
16	A.5.1.1.23	Pemasangan 1 m' pipa galvanis ø 2"	187,577.60
17	A.5.1.1.25	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1/2"	30,000.32
18	A.5.1.1.26	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3/4"	34,173.44
19	A.5.1.1.27	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1"	31,088.96
20	A.5.1.1.28	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 1 1/2"	55,796.16
21	A.5.1.1.29	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2"	72,488.64
22	A.5.1.1.30	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 2 1/2"	97,609.12
23	A.5.1.1.31	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 3"	128,272.48
24	A.5.1.1.32	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW ø 4"	167,463.52
25	A.5.1.1.35	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 15 - 100 cm	107,015.55
26	A.5.1.1.36	Pemasangan 1 m' pipa beton ø 30 - 100 cm	227,091.87
<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 )	62,479.09
2	A.7.1.1.2	1 m2 Pengaspalan dengan Sandsheet tebal 2 cm padat ( 3 cm jereng )	87,806.86
3	A.7.1.1.3	1 m2 Pasang Onderlag Batu Belah tebal 15 cm	108,506.53
4	A.7.1.1.4	1 m2 Pasang Batu Lapis Atas tebal 6 cm	45,103.33
5	A.7.1.1.5	1 m2 Pasang Lapis Penetrasi tebal 3 cm	64,021.78
6	A.7.1.1.6	1 m2 Pasang Lapis Burda tebal 2 cm	54,591.47
7	A.7.1.1.7	1 m2 Pasang Lapis Burtu tebal 1 cm	43,086.96

PEJABAT	PARAF
SEKDA	<i>g</i>
ASISTEN I	<i>+</i>
KABAG HUKUM	
OPD	<i>g</i>

BUPATI REMBANG

*mm*  
ABDUL HAFIDZ

LAMPIRAN III  
 PERATURAN BUPATI REMBANG  
 NOMOR : 1 TAHUN 2021  
 TENTANG  
 STANDART ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN  
 KONSTRUKSI BIDANG CIPTA KARYA KEBUTUHAN  
 PEMERINTAH KABUPATEN REMBANG TAHUN 2021

**A. DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN**

NO.	NAMA BAHAN / MATERIAL	MEREK	SATUAN	HARGA 2021
1	2	3	4	5
1	Abu batu		m <sup>3</sup>	Rp 224,000.00
2	Air bersih		ltr	Rp -
3	Alat bantu (set @ 3 alat)		lot	Rp 15,000.00
4	Alluminium strip lebar 8 cm		m'	Rp 17,500.00
5	Ampelas / Ambril		lbr	Rp 3,400.00
6	Ampelas besi		lbr	Rp 4,900.00
7	Ampelas Dico no. 120		bh	Rp 4,900.00
8	Ampelas Dico no. 280		bh	Rp 5,500.00
9	Ampelas Norton No. 3		bh	Rp 10,000.00
10	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 150) cm		lbr	Rp 45,300.00
11	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 180) cm		lbr	Rp 53,500.00
12	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 210) cm		lbr	Rp 62,100.00
13	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 240) cm		lbr	Rp 71,100.00
14	Asbes gelb. Kecil tb.5 mm (105 x 300) cm		lbr	Rp 86,400.00
15	Asbes plat 100 cm x 100 cm x 5 mm		bh	Rp 17,500.00
16	Asbes plat 100 cm x 200 cm x 5 mm		bh	Rp 50,200.00
17	Asbes plat 100 cm x 240 cm x 5 mm		bh	Rp 55,000.00
18	ACP lengkap		m <sup>2</sup>	Rp 825,000.00
19	Aspal bitumen		kg	Rp 10,000.00
20	Baja konstruksi		kg	Rp 14,500.00
21	Baja profil " IWF "		kg	Rp 14,500.00
22	Baja profil " L " atau " C "		kg	Rp 14,500.00
23	Baja ringan atap pelana bentang 5-7 genteng tanah liat		m <sup>2</sup>	Rp 197,500.00
24	Baja ringan atap pelana bentang 5-7 genteng keramik		m <sup>2</sup>	Rp 192,500.00
25	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m <sup>2</sup>	Rp 207,500.00
26	Baja ringan atap pelana bentang 7 - 10 genteng keramik		m <sup>2</sup>	Rp 197,500.00
27	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng tanah liat		m <sup>2</sup>	Rp 204,500.00
28	Baja ringan atap limas bentang 5-7 genteng keramik		m <sup>2</sup>	Rp 197,500.00
29	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng tanah liat		m <sup>2</sup>	Rp 215,500.00
30	Baja ringan atap limas bentang 7 - 10 genteng keramik		m <sup>2</sup>	Rp 205,500.00
31	Bak Cuci Stainlesssteel		bh	Rp 173,000.00
32	Bak Fiberglass (1 m3)		bh	Rp 350,000.00
33	Bambu Apus		btg	Rp 25,000.00
34	Bambu diameter 6-8 / 600 cm		btg	Rp 25,000.00
35	Bata merah lokal		bh	Rp 500.00
36	Bata putih (9/12/27)		bh	Rp 1,200.00
37	Bataco Besar (9/19/39) HB.20		bh	Rp 15,000.00
38	Bataco Kecil (7/11/25) HB.10		bh	Rp 2,300.00
39	Bataco Sedang (10/15/40) HB.15		bh	Rp 4,000.00
40	Bata Ringan (Habel) tebal 10 cm		bh	Rp 5,700.00
41	Bata Ringan (Habel) tebal 15 cm		bh	Rp 14,400.00
42	Bata Ringan (Habel) tebal 20 cm		bh	Rp 19,200.00
43	Batu Alam - Palimanan (RTM/Polos)		m <sup>2</sup>	Rp 95,000.00
44	Batu Alam - Siolit (RTM/Polos)		m <sup>2</sup>	Rp 120,000.00
45	Batu Alam (Andesit) - Alur / Motif		m <sup>2</sup>	Rp 130,000.00
46	Batu Alam (Andesit) - Bakar Bintik		m <sup>2</sup>	Rp 140,000.00
47	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Bintik		m <sup>2</sup>	Rp 130,000.00
48	Batu Alam (Andesit) - Susun Sirih Polos		m <sup>2</sup>	Rp 120,000.00

49	Batu Alam (Candi) - Alur Lurus		m <sup>2</sup>	Rp	110,000.00
50	Batu Alam (Candi) - Alur Patah		m <sup>2</sup>	Rp	115,000.00
51	Batu Alam (Candi) - RTM / Polos		m <sup>2</sup>	Rp	95,000.00
52	Batu Alam (Lempeng) - Acak		m <sup>2</sup>	Rp	65,000.00
53	Batu Alam (Lempeng) - Berdimensi		m <sup>2</sup>	Rp	120,000.00
54	Batu Alam (Marmo) - Bakar		m <sup>2</sup>	Rp	130,000.00
55	Batu Alam (Marmo) - Krem		m <sup>2</sup>	Rp	110,000.00
56	Batu Belah		m <sup>3</sup>	Rp	226,700.00
57	Batu Belah 15/20		m <sup>3</sup>	Rp	325,000.00
58	Batu Bolder		m <sup>3</sup>	Rp	183,000.00
59	Batu Grosok (pudel)		m <sup>3</sup>	Rp	200,000.00
60	Batu Gunung/quarry		m <sup>3</sup>	Rp	87,500.00
61	Batu Kali Bulat		m <sup>3</sup>	Rp	200,000.00
62	Batu Pecah 0,5/1		m <sup>3</sup>	Rp	211,000.00
63	Batu Pecah 1/1		m <sup>3</sup>	Rp	227,400.00
64	Batu Pecah 1/2		m <sup>3</sup>	Rp	300,200.00
65	Batu Pecah 2/3		m <sup>3</sup>	Rp	291,500.00
66	Batu Pecah 3/5		m <sup>3</sup>	Rp	307,000.00
67	Batu Pecah 5/7		m <sup>3</sup>	Rp	300,000.00
68	Pertalite		ltr	Rp	7,650.00
69	Besi Beton Polos		kg	Rp	11,000.00
70	Besi Beton Ulir		kg	Rp	65,000.00
71	Besi Plat Baja		kg	Rp	18,500.00
72	Besi Strip		kg	Rp	15,000.00
73	Buis Beton ø 100 cm - 100 cm		bh	Rp	387,500.00
74	Buis Beton ø 100 cm - 100 cm		bh	Rp	-
74	Buis Beton ø 20 cm - 100 cm		bh	Rp	55,000.00
75	Buis Beton ø 25 cm - 100 cm		bh	Rp	59,000.00
76	Buis Beton ø 30 cm - 100 cm		bh	Rp	80,000.00
77	Buis Beton ø 40 cm - 100 cm		bh	Rp	100,000.00
78	Buis Beton ø 50 cm - 100 cm		bh	Rp	135,000.00
79	Buis Beton ø 60 cm - 100 cm		bh	Rp	160,000.00
80	Buis Beton ø 80 cm - 100 cm		bh	Rp	252,000.00
81	Buis Beton U 15 cm - 100 cm		bh	Rp	32,500.00
82	Buis Beton U 25 cm - 100 cm		bh	Rp	35,000.00
83	Buis Beton U 30 cm - 100 cm		bh	Rp	75,000.00
84	Cat Besi (baik)		kg	Rp	63,000.00
85	Cat Besi (cukup)		kg	Rp	57,000.00
86	Cat Foxi		kg	Rp	49,500.00
87	Cat Kayu (baik)		kg	Rp	64,000.00
88	Cat Kayu (cukup)		kg	Rp	55,000.00
89	Cat Tembok Dalam (baik)		kg	Rp	24,300.00
90	Cat Tembok Dalam (cukup)		kg	Rp	21,700.00
91	Cat Tembok Dalam dulux, mowilex/setara		kg	Rp	60,800.00
92	Cat Tembok Luar (baik)		kg	Rp	48,900.00
93	Cat Tembok Luar (cukup)		kg	Rp	34,400.00
94	Cat Tembok Luar dulux mowilex/setara		kg	Rp	93,300.00
95	Closet Duduk Porselin (manual)		bh	Rp	573,800.00
96	Closet Duduk Porselin (otomatis) sekelas Ina/setara		bh	Rp	1,375,000.00
97	Closet Jongkok Porselin		bh	Rp	189,000.00
98	Dempul		kg	Rp	26,200.00
99	Engsel H		bh	Rp	8,600.00
100	Engsel Kupu-kupu		bh	Rp	6,800.00
101	Engsel Pintu		bh	Rp	19,300.00
102	Eternit 4 mm (100 x 100)		m <sup>2</sup>	Rp	20,300.00
103	Floordrain (Plastik)		bh	Rp	6,800.00
104	Floordrain (Stainlesssteel)		bh	Rp	37,500.00
105	Folding gate; tb. 0,4 mm		m <sup>2</sup>	Rp	500,000.00
106	Folding gate; tb. 0,5 mm		m <sup>2</sup>	Rp	550,000.00
107	Folding gate; tb. 0,8 mm		m <sup>2</sup>	Rp	650,000.00

108	Formika		lbr	Rp	100,000.00
109	Galfalum (lebar 0,7 m)		m'	Rp	32,000.00
110	Gebalan Rumput		m <sup>2</sup>	Rp	15,000.00
111	Genteng Beton Plat		bh	Rp	7,000.00
112	Genteng Biasa		bh	Rp	1,500.00
113	Genteng Jatiwangi (Glazour)		bh	Rp	4,300.00
114	Genteng Jatiwangi (Natural)		bh	Rp	2,900.00
115	Genteng Keramik (KIA, M-CLASS, KANMURI)		bh	Rp	9,400.00
116	Genteng Kerpas Beton		bh	Rp	20,000.00
117	Genteng Kerpas Jatiwangi		bh	Rp	10,000.00
118	Genteng Kerpas Keramik		bh	Rp	21,800.00
119	Genteng Kerpas Lokal		bh	Rp	4,500.00
120	Genteng Kerpas Mantili		bh	Rp	4,500.00
121	Genteng Mantili Besar		bh	Rp	1,800.00
122	Genteng Mantili Kecil		bh	Rp	1,400.00
123	Genteng Pres Kodok		bh	Rp	1,400.00
124	Granit Lokal		m <sup>2</sup>	Rp	98,800.00
125	Granito 60 x 60 granito		m <sup>2</sup>	Rp	150,000.00
126	Granit 60 x 120 Ex. Roman		doos	Rp	466,000.00
			lbr	Rp	233,000.00
127	Grendel		bh	Rp	6,700.00
128	Gypsum 9 mm (Elefant, Jaya board)		lbr	Rp	58,800.00
129	Hak Angin		bh	Rp	10,700.00
130	Harplek 30 x 200		lbr	Rp	20,000.00
131	Harplek 40 x 200		lbr	Rp	20,000.00
132	Harplek 50 x 200		lbr	Rp	20,000.00
133	Harplek 60 x 200		lbr	Rp	10,000.00
134	Jendela nako lengkap		daun	Rp	83,000.00
135	Kaca bening 5 mm		m <sup>2</sup>	Rp	80,000.00
136	Kaca buram 12 mm		m <sup>2</sup>	Rp	350,000.00
137	Kaca Rayband 3 mm		m <sup>2</sup>	Rp	75,000.00
138	Kaca Rayband 5 mm		m <sup>2</sup>	Rp	97,500.00
139	Kapur Pasang (padam)		m <sup>3</sup>	Rp	375,000.00
140	Kapur sirih		kg	Rp	1,000.00
141	Kawat berduri		kg	Rp	75,000.00
142	Kawat Bronjong		kg	Rp	75,000.00
143	Kawat Ikat Beton/bendrat		kg	Rp	17,500.00
144	Kawat Las Listrik		kg	Rp	28,300.00
145	Kayu Bakar		m <sup>3</sup>	Rp	175,000.00
146	Kayu Bengkirai (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	Rp	9,833,300.00
147	Kayu Bengkirai (papan)		m <sup>3</sup>	Rp	10,000,000.00
148	Kayu Dolken Sengon ø 8-10 cm, 4 m		btg	Rp	55,000.00
149	Kayu Hutan (Rimba Campur)		m <sup>3</sup>	Rp	7,000,000.00
150	Kayu Jati non perhutani (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	Rp	9,000,000.00
151	Kayu Jati non perhutani (papan)		m <sup>3</sup>	Rp	10,000,000.00
152	Kayu Kruing (balok/pesagen)		m <sup>3</sup>	Rp	6,000,000.00
153	Kayu Kruing (papan)		m <sup>3</sup>	Rp	7,000,000.00
154	Kayu Perancah		m <sup>3</sup>	Rp	3,000,000.00
155	Kayu Randu (papan 1,5 x 20 x 200)		lbr	Rp	8,200.00
156	Keramik 10 x 25 cm (Lis)		bh	Rp	7,500.00
157	Keramik 7,5 x 20 cm (Lis)		bh	Rp	6,300.00
158	Keramik 20 x 20 cm		doos	Rp	51,900.00
159	Keramik 20 x 25 cm		doos	Rp	54,800.00
160	Keramik Putih 30 x 30 cm		doos	Rp	42,000.00
161	Keramik Putih 40 x 40 cm		doos	Rp	45,300.00
162	Keramik Warna 40 x 40 cm		doos	Rp	53,200.00
163	Keramik Warna 60 x 60 cm		doos	Rp	75,000.00
164	Keramik Warna 50 x 50 cm		doos	Rp	65,000.00
165	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	106,000.00
166	Kerb Lubang 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	111,000.00



167	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	144,000.00
168	Kerb Lubang 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	154,000.00
169	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	79,000.00
170	Kerb Standard 10/12,5 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	60,000.00
171	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.200 (ALDAS)		m'	Rp	87,000.00
172	Kerb Standard 15/20 x 30 x 50 K.300 (ALDAS)		m'	Rp	141,000.00
173	Kerb Standard 12 x 30 x 50 K.100		m'	Rp	60,000.00
174	Kerb Standard 10 x 20 x 40 K.100		m'	Rp	36,000.00
175	Kerikil Ayak tanpa pasir		m <sup>3</sup>	Rp	100,000.00
176	Kerikil Biasa		m <sup>3</sup>	Rp	35,000.00
177	Kerikil Sawur / Korai		m <sup>3</sup>	Rp	30,000.00
178	Kerikil Sungai - royalty		m <sup>3</sup>	Rp	60,000.00
179	Kran Air		bh	Rp	14,900.00
180	Kunci Lemari		bh	Rp	16,700.00
181	Kunci Silinder		bh	Rp	50,600.00
182	Kunci Tanam Besar		bh	Rp	140,000.00
183	Kunci Tanam Kecil		bh	Rp	90,000.00
184	Kuwas 3"		bh	Rp	9,100.00
185	Lapisan Kedap Air		kg	Rp	54,800.00
186	Lem Kayu (fox)		kg	Rp	14,100.00
187	Lem Kuning (aica aibon)		kg	Rp	36,300.00
188	Lis Gypsum		m'	Rp	15,000.00
189	Lis Kayu 2/3		m'	Rp	7,300.00
190	Lis Kayu Profil		m'	Rp	6,200.00
191	Marmer Lampung		bh	Rp	1,300,000.00
192	Marmer Tulungagung		bh	Rp	850,000.00
193	Material Pilihan (tras)		m <sup>3</sup>	Rp	300,000.00
194	Melamin		kg	Rp	38,300.00
195	Menie		kg	Rp	30,000.00
196	Minyak Beton & bekisting		ltr	Rp	45,000.00
197	Minyak Tanah		ltr	Rp	12,000.00
198	Minipile 20 x 20 K 500		m'	Rp	115,000.00
199	Minipile 25 x 25 K 500		m'	Rp	160,000.00
200	Multipleks 120 x 240 tb. 9 mm		lbr	Rp	87,500.00
201	Multipleks 120 x 240 tb. 12 mm		lbr	Rp	140,000.00
202	Mur Baut 3-8"		bh	Rp	300.00
203	Mur Baut 9"		bh	Rp	300.00
204	Nok Asbes		bh	Rp	35,000.00
205	Nok Galfalum		m'	Rp	31,500.00
206	Nok Seng Gelombang		m'	Rp	22,500.00
207	Oker Putih		kg	Rp	26,300.00
208	Oker Warna		kg	Rp	35,000.00
209	Olie / Minyak pelumas (SAE 140)		ltr	Rp	37,500.00
210	Olie / Minyak pelumas (SAE 40)		ltr	Rp	40,000.00
211	Olie / Minyak pelumas (SAE 50)		ltr	Rp	38,000.00
212	Pagar BRC 90		lbr	Rp	135,000.00
213	Pagar BRC 120		lbr	Rp	165,000.00
214	Paku - payung		kg	Rp	35,400.00
215	Paku - sekrup		kg	Rp	40,000.00
216	Paku - ukuran 1" s/d 4"		kg	Rp	17,800.00
217	Paku - ukuran 1/4" s/d 1"		kg	Rp	22,500.00
218	Pasir Beton (Cepu)		m <sup>3</sup>	Rp	375,000.00
219	Pasir Beton ( Muntilan)		m <sup>3</sup>	Rp	625,000.00
220	Pasir Kwarsa		m <sup>3</sup>	Rp	350,000.00
221	Pasir Pasang (Cepu)		m <sup>3</sup>	Rp	339,600.00
222	Pasir Urug (pasir laut)		m <sup>3</sup>	Rp	225,000.00
223	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 6 cm, K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	133,000.00
224	Paving Block Hexagonal Kecil tb. 8 cm, K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	180,000.00
225	Paving Block Holland tb. 6 cm K.175 (Lokal)		m <sup>2</sup>	Rp	64,500.00
226	Paving Block Natural tb. 6 cm K.200		m <sup>2</sup>	Rp	52,000.00

227	Paving Block Holland tb. 6 cm K.225		m <sup>2</sup>	Rp	57,500.00
228	Paving Block Natural tb. 6 cm K.250		m <sup>2</sup>	Rp	66,000.00
229	Paving Block Holland tb. 6 cm K.300 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	124,000.00
230	Paving Block Holland tb. 8 cm K.300 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	167,000.00
231	Paving Block Holland tb. 6 cm K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	127,000.00
232	Paving Block Holland tb. 8 cm K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	171,000.00
233	Paving Block Holland tb. 10 cm K.400 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	223,000.00
234	Paving Block Holland tb. 6 cm K.500 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	180,000.00
235	Paving Block Holland tb. 10 cm K.500 (ALDAS)		m <sup>2</sup>	Rp	233,000.00
236	Pemeliharaan Alat (Walls)		hr	Rp	78,000.00
237	Pertamina Dex		ltr	Rp	10,200.00
238	Pipa Galvanis ø 1/2"		m'	Rp	27,500.00
239	Pipa Galvanis ø 3/4"		m'	Rp	32,500.00
240	Pipa Galvanis ø 1"		m'	Rp	40,000.00
241	Pipa Galvanis ø 1 1/2"		m'	Rp	67,500.00
242	Pipa Galvanis ø 2"		m'	Rp	80,000.00
243	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1/2"		m'	Rp	10,300.00
244	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3/4"		m'	Rp	12,600.00
245	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1"		m'	Rp	10,900.00
246	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/4"		m'	Rp	16,400.00
247	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 1 1/2"		m'	Rp	21,400.00
248	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2"		m'	Rp	30,600.00
249	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 2 1/2"		m'	Rp	39,800.00
250	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 3"		m'	Rp	56,700.00
251	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 4"		m'	Rp	78,300.00
252	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 5"		m'	Rp	121,800.00
253	Pipa PVC Maspion tipe AW ø 6"		m'	Rp	160,900.00
254	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1/2"		m'	Rp	5,300.00
255	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3/4"		m'	Rp	7,100.00
256	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1"		m'	Rp	9,800.00
257	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/4"		m'	Rp	14,600.00
258	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 1 1/2"		m'	Rp	15,500.00
259	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2"		m'	Rp	19,800.00
260	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 2 1/2"		m'	Rp	28,900.00
261	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 3"		m'	Rp	40,600.00
262	Pipa PVC Wavin tipe AW ø 4"		m'	Rp	79,900.00
263	Pipa Tiang BRC 90 - 2"		unit	Rp	156,000.00
264	Pipa Tiang BRC 120 - 2"		unit	Rp	190,000.00
265	Plamur Kayu		kg	Rp	23,800.00
266	Plamur Tembok		kg	Rp	25,800.00
267	Plinkut		kg	Rp	31,700.00
268	Portland Cement / PC		kg	Rp	2,000.00
269	Portland Cement / PC (40 kg)		zak	Rp	45,200.00
270	Portland Cement / PC Curah		kg	Rp	1,200.00
271	Semen portland		kg	Rp	1,100.00
272	Portland Pozzolan Cement / PPC - Warna		kg	Rp	19,000.00
273	Portland Pozzolan Cement / PPC (40 kg)		zak	Rp	47,000.00
274	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg)		zak	Rp	58,300.00
275	Portland Pozzolan Cement / PPC (50 kg) - warna		zak	Rp	100,000.00
276	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Silver		m'	Rp	77,500.00
277	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	Rp	51,300.00
278	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)		m'	Rp	68,800.00
279	Profil Alluminium (Open back + tutup)		m'	Rp	66,300.00
280	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)		m'	Rp	77,500.00
281	Profil Alluminium (kaca mati + tutup) Brown		m'	Rp	83,800.00
282	Profil Alluminium (Moher / Ram pintu)		m'	Rp	70,000.00
283	Profil Alluminium (Motoran+ tutup)		m'	Rp	80,000.00
284	Profil Alluminium (Open back + tutup)		m'	Rp	77,500.00
285	Profil Alluminium (Ram jendela jungkit)		m'	Rp	82,500.00
286	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,4 mm)		m'	Rp	4,800.00

287	Rangka Metal (Hollow 40.20.0,6 mm)		m'	Rp	8,000.00
288	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,4 mm)		m'	Rp	6,000.00
289	Rangka Metal (Hollow 40.40.0,6 mm)		m'	Rp	11,300.00
290	Rel pintu sorong		set	Rp	200,000.00
291	Reng Kayu Bengkirai (2x3x300)		pak	Rp	325,000.00
292	Reng Kayu Bengkirai (2x3x400)		pak	Rp	462,500.00
293	Reng Kayu Jati (2x3x300)		pak	Rp	250,000.00
294	Reng Kayu Jati (2x3x400)		pak	Rp	300,000.00
295	Reng Kayu Kruing (2x3x300)		pak	Rp	275,000.00
296	Reng Kayu Kruing (2x3x400)		pak	Rp	350,000.00
297	Residu		ltr	Rp	15,800.00
298	Roll Cat		bh	Rp	19,400.00
299	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,5 mm		m <sup>2</sup>	Rp	450,000.00
300	Rolling Door (Alluminium); tb. 0,8 mm		m <sup>2</sup>	Rp	520,000.00
301	Rolling Door (Galfalum); tb. 0,8 mm		m <sup>2</sup>	Rp	300,000.00
302	Tempat Sabun		bh	Rp	37,000.00
303	Sealant (Dokorning)		tube	Rp	13,000.00
304	Sealtape		bh	Rp	4,500.00
305	Sekrup Asbes		bh	Rp	1,500.00
306	Sekrup Baja ringan		bh	Rp	200.00
307	Sekrup Fixer (Alluminium)		bh	Rp	800.00
308	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 1,80 m		lbr	Rp	51,300.00
309	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,10 m		lbr	Rp	60,000.00
310	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 2,40 m		lbr	Rp	67,300.00
311	Seng Gelb. Kecil 0,70 x 3,00 m		lbr	Rp	83,300.00
312	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,60		m'	Rp	30,000.00
313	Seng Talang BJLS 26 lebar 0,90		m'	Rp	35,000.00
314	Seng Talang BJLS 26 lebar 1,20		m'	Rp	65,000.00
315	Sewa Alat		m'	Rp	35,000.00
316	Sewa Alat (Crane)		ls	Rp	770,000.00
317	Sewa Dump Truck		hr	Rp	500,000.00
318	Sewa Excavator 0,90 m3 + Operator		jam	Rp	300,000.00
319	Sewa Walls		hr	Rp	250,000.00
320	Shear Connector		kg	Rp	12,500.00
321	Sirlax		kg	Rp	21,700.00
322	Sirtu (tak ayak)		m <sup>3</sup>	Rp	150,000.00
323	Sirtu Royalty		m <sup>3</sup>	Rp	65,000.00
324	Soda Api		kg	Rp	28,800.00
325	Solar (minyak diesel)		ltr	Rp	9,800.00
326	Spiritus		ltr	Rp	13,900.00
327	Stempet		kg	Rp	10,000.00
328	Stop Kontak		bh	Rp	14,900.00
329	Sunscreen Alluminium		m <sup>2</sup>	Rp	15,000.00
330	Tali Ijuk		kg	Rp	20,000.00
331	Tanah Biasa		m <sup>3</sup>	Rp	47,500.00
332	Tanah Liat		m <sup>3</sup>	Rp	70,000.00
333	Tanah Padas		m <sup>3</sup>	Rp	40,000.00
334	Tangki Air fiber glass 2.000 lt (Pinguin)		bh	Rp	3,150,000.00
335	Tangki Air fiber glass 1.000 lt (Pinguin)		bh	Rp	1,643,800.00
336	Tangki Air fiber glass 750 lt (Pinguin)		bh	Rp	1,192,500.00
337	Tangki Air fiber glass 600 lt (Pinguin)		bh	Rp	1,100,000.00
338	Teak Wood 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	115,000.00
339	Thinner A		ltr	Rp	24,200.00
340	Thinner Super Daimaru		ltr	Rp	32,800.00
341	Timbunan Tanah (pasir urug)		m <sup>3</sup>	Rp	50,000.00
342	Tras		m <sup>3</sup>	Rp	200,000.00
343	Tripleks 120 x 240 tb. 3 mm		lbr	Rp	48,100.00
344	Tripleks 120 x 240 tb. 4 mm		lbr	Rp	57,800.00
345	Tripleks 120 x 240 tb. 6 mm		lbr	Rp	70,000.00
346	Urinoir		bh	Rp	1,000,000.00

347	Usuk Kayu Bengkirai (3x5x400)		btg	Rp	48,300.00
348	Usuk Kayu Bengkirai (4x6x400)		btg	Rp	76,700.00
349	Usuk Kayu Bengkirai (5x7x400)		btg	Rp	118,300.00
350	Usuk Kayu Jati non Perhutani (3x5x400)		btg	Rp	40,000.00
351	Usuk Kayu Jati non Perhutani (4x6x400)		btg	Rp	52,000.00
352	Usuk Kayu Jati non Perhutani (5x7x400)		btg	Rp	100,000.00
353	Usuk Kayu Kruing (3x5x400)		btg	Rp	40,000.00
354	Usuk Kayu Kruing (4x6x400)		btg	Rp	62,500.00
355	Usuk Kayu Kruing (5x7x400)		btg	Rp	92,500.00
356	Wastafel Besar		bh	Rp	303,300.00
357	Wastafel Kecil		bh	Rp	250,000.00
358	Waterdrain		bh	Rp	10,000.00
359	Wood filer (INFRA)		kg	Rp	49,500.00

**B. DAFTAR HARGA SATUAN UPAH**

NO.	JENIS PEKERJAAN	KODE	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp.)	KETERANGAN
1	2		3	4	5
1	Pekerja	L.01	OH	90,000.00	
2	Tukang	L.02	OH	100,000.00	
3	Tukang Gali	L.02	OH	100,000.00	
4	Tukang Batu	L.02	OH	100,000.00	
5	Tukang Kayu	L.02	OH	100,000.00	
6	Tukang Besi/Besi Beton	L.02	OH	100,000.00	
7	Tukang Cat/Pelitur	L.02	OH	100,000.00	
8	Tukang Pipa/operator pompa	L.02	OH	100,000.00	
9	Tukang Penganyam bronjong	L.02	OH	100,000.00	
10	Tukang Tebas	L.02	OH	100,000.00	
11	Tukang Las	L.02	OH	100,000.00	
12	Kepala Tukang	L.03	OH	110,000.00	
13	Mandor	L.04	OH	100,000.00	
14	Juru Ukur	L.05	OH	100,000.00	
15	Pembatu Juru Ukur	L.06	OH	50,000.00	
16	Mekanik Alat Berat	L.07	OH	100,000.00	
17	Operator Alat Berat	L.08	OH	100,000.00	
18	Pembantu Operator	L.09	OH	75,000.00	
19	Supir	L.10	OH	100,000.00	
20	Kenek Supir	L.11	OH	80,000.00	
21	Penjaga	L.12	OH	85,000.00	

PEJABAT	PARAF
SEKDA	<i>[Signature]</i>
ASISTEN I	<i>[Signature]</i>
KABAG HUKUM	<i>[Signature]</i>
OPD	<i>[Signature]</i>

BUPATI REMBANG

*[Signature]*  
 ABDUL HAFIDZ