



BULETIN

Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan, Upah Tenaga Kerja Dan Alat Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK), Beserta Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSP) Provinsi Jawa Tengah

Edisi Pertama • Tahun 2019



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
KATA PENGANTAR	2
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	
1.2 Maksud Dan Tujuan	
A. Umum	
B. Khusus	
1.3 Manfaat	4
1.4 Pengertian	
1.5 Persyaratan	
1.6 Kerangka Berfikir	
1.7 Sistematika Pembahasan	
BAB II PEMBAHASAN : Harga Satuan Dasar (HSD)	8
2.1 Harga Satuan Dasar Bahan	
2.2 Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja	12
2.3 Harga Satuan Dasar Alat	
BAB III ANALISA : Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSPK)	
BAB IV HASIL : Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK)	21



KATA PENGANTAR

Laporan ini dibuat sesuai dengan Anggaran APBD Murni Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga Dan Cipta Karya Provinsi Jawa Tengah Tahun Anggaran 2019 dalam Program Pembangunan Dan Pengelolaan Bangunan Gedung Serta Pengembangan Jasa Konstruksi, kegiatan Peningkatan Pelayanan Informasi Konstruksi, dimana salah satu sub kegiatannya adalah Penyusunan Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan dan Upah Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah. Kegiatan Penyusunan HSPK ini melalui tahapan-tahapan yang dimulai dari survei harga bahan dan upah, yang menghasilkan data Harga Satuan Dasar, proses Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSPK), yang kemudian dihasilkan Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) Pekerjaan konstruksi.

Laporan ini diterbitkan dua kali dalam satu tahun, yaitu Edisi I 2019 untuk dan Edisi II 2019. Kegiatan yang dilaksanakan pada dasarnya merupakan kompilasi (harga pasar dan harga yang ditetapkan oleh Pemerintah Kota / Kabupaten), kemudian dilanjutkan dengan pengolahan data dan penyusunan laporan. Adapun materi substansi laporan berisi tentang Harga Satuan Dasar (HSD), dan Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) terendah (minimum) dan tertinggi (maksimum) untuk pekerjaan konstruksi pada Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah.

Laporan ini disusun sebagai acuan dalam menghitung biaya pembangunan sebagai kelengkapan dalam proses pekerjaan konstruksi dan digunakan sebagai suatu dasar dalam menyusun perhitungan HPS atau *Owner's Estimate (OE)* dan HPP atau *Engineering's Estimate (EE)* untuk penanganan pekerjaan bidang pekerjaan umum, adapun instrumen yang digunakan yaitu PERMEN No. 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum, namun demikian masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan. Untuk itu dimohon kesediaan Pembaca yang budiman memberikan kritik dan saran.

Akhir kata penghargaan dan ucapan terima kasih disampaikan kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan Laporan Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan dan Upah, serta Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK) Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah.

Semarang, Mei 2019 **Tim Penyusun**

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Berdasarkan Perpres No. 4 Tahun 2015 tentang Pengadaan Barang/Jasa diperlukan suatu pedoman analisis harga satuan pekerjaan sebagai alat untuk menghitung harga satuan dasar upah, alat dan bahan yang selanjutnya menghasilkan Harga Satuan Pekerjaan. Upaya ini tak lain untuk menentukan biaya bangunan (*building cost*) yang bertumpu pada prinsip peningkatan efisiensi dan efektifitas, serta rasionalisasi dalam pembangunan, maka dibutuhkan sarana dasar untuk membuat perhitungan harga satuan. Harga satuan disebut pula sebagai biaya konstruksi bangunan perumahan dan gedung, dimana merupakan sebuah acuan dasar yang kita kenal sebagai Analisa Biaya Konstruksi (ABK).

Petunjuk pelaksanaannya kemudian dituangkan pada Permen PU No. 28/PRT/M/2016, tanggal 1 Agustus 2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum, dimana berdasarkan Peraturan Menteri tersebut ABK diganti menjadi Analisa Harga Satuan Pekerjaan atau disingkat AHSP.

AHSP merupakan satuan biaya paling tinggi yang ditetapkan sebagai biaya masukan dan atau indeks satuan biaya keluaran dalam bidang pekerjaaan umum dengan harapan pengeluaran/belanja memenuhi prinsip efisiensi dan efektifitas untuk pencapaian penganggaran yang berbasis kinerja. AHSP digunakan sebagai dasar dalam menyusun perhitungan HPS atau *Owner's Estimate* (OE) dan HPP atau Engineer Estimate (EE) untuk penanganan pekerjaan bidang Pekerjaan Umum.

Permen No. 28/PRT/M/2016 merupakan Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum, meliputi kegiatan pekerjaan **Sumber Daya Air** (bendung, pintu air dan hidromekanik, terowongan air, bangunan sungai, jaringan irigasi, bangunan lepas pantai), **Bina Marga** (jalan, jembatan, jalan layang, terowongan jalan, saluran tepi jalan, bahu jalan, trotoar), dan **Cipta Karya** (bangunan gedung, perumahan, infrastruktur kawasan permukiman seperti Instalasi Pengolahan Air Minum (IPA), sistem perpipaan air minum dan lain-lain).

AHSP merupakan bagian dari dokumen kontrak harga satuan dan harus disertakan dengan rincian sebagai lampiran yang tidak terpisahkan serta sebagai alat untuk menilai kewajaran. Melalui laporan ini juga dijelaskan kepada para pemanfaat, pengguna maupun pelaksana pembangunan diharapkan memiliki kesamaan pandang dalam menggunakan Standard Nasional Indonesia – SNI sebagai acuan dasar menghitung besarnya Harga Satuan berbagai Pekerjaan Konstruksi.

Selanjutnya diharapkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) dapat dimanfaatkan semaksimal mungkin oleh para pemanfaat dan pelaksana pembangunan bangunan. Adapun pelaksana yang dimaksud adalah pihak-pihak yang terkait dalam pembangunan gedung dan perumahan yaitu para perencana, konsultan, kontraktor maupun perorangan dalam memperkirakan biaya pembangunan.

1.2 Maksud Dan Tujuan

A. Umum

Dalam penyusunan mencakup harga dasar bahan dan upah khusus untuk pekerjaan sektor konstruksi di pasaran, *quarry*, distributor, sumber lain termasuk hari dari pemerintah kota dan atau kabupaten, hal tersebut dimaksudkan untuk :

- Mengetahui pengaruh harga antar kabupaten, kota dalam satu wilayah eks karsidenan atau kabupaten dan kota yang berbatasan;
- Mengetahui kabupaten dan kota yang mana menjadi pusat penjualan bahan bangunan pabrikan, bahan bangunan lokal seperti batu bata, genteng dan atau bahan bangunan alam (pasir, batu, kapur dll);
- Harga yang ditetapkan pemerintah kabupaten dan atau kota sudah mencakup apa saja? Dan dalam memperkirakan besaran inflasi.

B. Khusus

Membantu perencana, perancang atau pelaksana pembangunan untuk memperkirakan biaya.

1.3 Manfaat

Menunjang standarisasi perhitungan dasar "Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi"

1.4 Pengertian

A. Analisa Harga Satuan Pekerjaan

Adalah suatu cara perhitungan harga satuan pekerjaan konstruksi yang dijabarkan dalam perkalian indeks bahan bangunan dan upah kerja dengan harga bahan bangunan dan standard pengupahan pekerja untuk menyelesaikan per satuan pekerjaan konstruksi;

B. Harga Satuan Pekerjaan

Adalah harga yang dibayarkan untuk menyelesaikan satu jenis pekerjaan konstruksi.

C. Harga Satuan Bahan

Adalah harga yang dibayar untuk membeli per satuan jenis bahan bangunan.

D. Satuan Pekerjaan

Adalah satuan jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang ('), luas (2), volume (3) dan unit / buah.

E. Indeks

Adalah faktor pengali / koefisein sebagai dasar perhitungan biaya bahan dan upah kerja.

F. Indeks Bahan

Merupakan indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan bahan bangunan untuk setiap satuan jenis pekerjaan,

G. Indeks Tenaga Kerja

Merupakan indeks kuantum yang menunjukkan kebutuhan waktu untuk mengerjakan setiap jenis pekerjaan.

H. Bangunan Gedung dan Perumahan

Adalah bangunan yang berfungsi untuk menampung kegiatan kehidupan bermasyarakat.

I. Harga Satuan Bahan Bangunan

Pada dasarnya ditetapkan oleh pemerintah Kabupaten / Kota melalui survey pasar, sehingga harga bahan bangunan yang berlaku setempat sebagai harga pasar yang sifatnya murni merupakan harga distributor / toko / pengecer / retail / depo tanpa memasukkan komponen tambahan lainnya seperti pajak-pajak, restribusi, keuntungan maupun indeks inflasi;

J. Harga satuan Upah Tenaga Kerja Konstruksi

Adalah sesuai dengan Upah minimum Kabupaten / Kota (UMK) sebagai standard pengupahan pekerja yang penetapannya oleh Pemerintah Kabupaten dan Kota dibagi 25 hari, dan harga pasar.

1.5 Persyaratan

Persyaratan penggunaan dalam perhitungan harga satuan menggunakan Analisa Harga Satuan Pekerjaan adalah sebagai berikut:

A. Persyaratan Umum.

- 1. Perhitungan harga satuan pekerjaan berlaku untuk seluruh Indonesia berdasar harga bahan dan upah kerja sesuai dengan kondisi yang berlaku setempat;
- 2. Spesifikasi dan cara pengerjaan setiap jenis pekerjaan disesuaikan dengan standard specifikasi teknis pekerjaan yang telah dibakukan;

B. Non Teknis

- 1. Pelaksanaan perhitungan satuan pekerjaan harus didasarkan kepada gambar teknis dan rencana kerja dan syarat-syarat (RKS);
- 2. Perhitungan indeks bahan telah ditambahkan toleransi sebesar 15% 20% dimana didalamnya termasuk angka susut yang besarnya tergantung dari jenis bahan dan komposisi adukan, termasuk biaya langsung dan tidak langsung; dan
- 3. Sesuai PERMEN No.28/PRT/M/2016, tiap satuan Pekerjaan ditambahkan Overhead dan Profit maksimum 15%, dalam hal ini kami menambahkan sebesar 10% (contoh).

C. Persyaratan Khusus

- 1. Untuk bangunan tidak bertingkat (bangunan berlantai lebih dari satu dikalikan dengan koefisien sesuai dengan ketentuan yang berlaku);
- 2. Tidak menggunakan / memerlukan alat bantu khusus;
- 3. Lokasi bangunan mudah dan bisa dilalui oleh kendaraan roda 4; dan
- 4. Bukan bangunan khusus (artinya bangunan dengan spesifikasi tertentu).

D. Asumsi Dasar

Komposisi indeks Tenaga Kerja

1. Laden / Pekerja = 1

2. Tukang = 1

3. Kepala Tukang = 1/10 Tukang

4. *Mandor* = 1/20 Pekerja

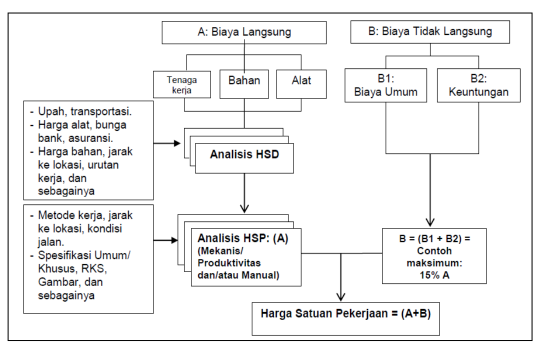
Bahan

1. $1 \text{ m}^3 \text{ ljuk} \sim 25 \text{ kg ljuk}$

2. 1 m³ Batu Bata ~ 750 biji batu bata

1.6 Kerangka Berfikir

Penyusunan laporan ini merujuk pada alur pedoman analis harga satuan pekerjaan konstruksi Permen No. 28/PRT/M/2016, sebagai berikut :



Gambar Struktur Analisis Harga Satuan Pekerjaan (HSP) Konstruksi

1.7 Sistematika Pembahasan

Dalam sistematika pembahasan ini dijelaskan tahapan yang berjenjang dalam menyusun laporan sebagai berikut :

Bab I (Pendahuluan):

Pada Bab I ini dijelaskan latar belakang, maksud dan tujuan, manfaat, pengertian, persyaratan serta sistematika pembahasan

Bab II (Pembahasan):

Pada Bab II ini dipaparkan hasil survei, yaitu data Harga Satuan Dasar, dimana data HSD dikelompokkan berdasarkan pada eks-eks karesidenan, yang tesusun dari harga pasar (saat survei) dan harga kota/kabupaten setempat (official). Harga Satuan Dasar ini dikelompokkan pula berdasarkan harga minimum dan maksimum.

Bab III (Analisa):

Pada Bab III ini data yang telah didapatkan akan diolah dalam suatu analisa yang memperhitungkan kebutuhan komponen seperti biaya tenaga kerja, bahan, peralatan, serta dikalikan dengan koefisien-koefisien tertentu untuk mendapatkan kelompok harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu berdasarkan pada SNI.

Bab IV (Hasil):

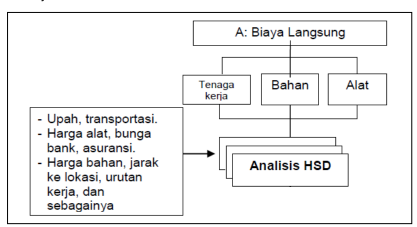
Pada Bab IV ini akan dipaparkan hasil dari AHSP yang telah ditambahkan biaya tidak langsung, seperti biaya umum dan keuntungan, yaitu berupa Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK), dimana HSPK ini masih dikelompokkan berdasarkan uraian pekerjaan yang ada pada Standar Nasional Indonesia. HSPK diuraikan berdasarkan eks karesidenan dengan perincian harga maksimum dan minimum.

BAB II PEMBAHASAN : Harga Satuan Dasar (HSD)

Pada Bab ini akan dipaparkan hasil dari survei lapangan baik berupa survei primer maupun sekunder. Data yang didapatkan dari survei ini terdiri dari harga satuan bahan bangunan, daftar upah pekerja (tenaga kerja) dan daftar sewa peralatan. Data yang diambil bersumber dari berbagai pihak yang terkait dan kompeten, serta memiliki legalitas yaitu:

- 1. Data berupa Surat Keputusan Bupati, Surat Keputusan Walikota yang terkait dengan Harga Satuan Dasar Bahan Bangunan dan Upah Tenaga Kerja di Kabupaten dan Kota yang bersangkutan;
- 2. Data berasal dari pasaran umum seperti toko-toko bahan bangunan, distributor, depo dan sumber lainnya (terpilih). Disamping sumber data dari harga pasar umum dalam kondisi tertentu yang tidak memungkinkan diperolehnya data bahan bangunan tertentu maka bahan tertentu tersebut diambil dari wilayah terdekat.

Survei primer maupun sekunder tersebut diatas menghasilkan Harga Satuan Dasar (HSD) dimana menurut Permen PU No. 28/PRT/M/2016 adalah harga komponen dari mata pembayaran dalam satuan tertentu, misalnya: bahan (m, m², m³, kg, ton, zak, dan sebagainya), peralatan (unit, jam, hari, dan sebagainya), dan upah tenaga kerja (jam, hari, bulan, dan sebagainya). Berikut digambarkan penyusunan harga satuan yang untuk menjadi sebuah Analisa HSD:



Gambar Struktur Penyusun Harga Satuan

2.1 Harga Satuan Dasar Bahan

Besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen bahan untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu. Faktor yang mempengaruhi harga satuan dasar bahan antara lain adalah kualitas, kuantitas, dan lokasi asal bahan. Faktor-faktor yang berkaitan dengan kuantitas dan kualitas bahan harus ditetapkan dengan mengacu pada spesifikasi yang berlaku.

Data harga satuan dasar bahan dalam perhitungan analisis ini berfungsi untuk kontrol terhadap harga penawaran penyedia jasa. Harga satuan dasar bahan dapat dikelompokkan menjadi tiga bagian yaitu :

- a. Harga satuan dasar bahan baku, misal: batu, pasir, semen, baja tulangan, dan lain-lain.
- b. Harga satuan dasar bahan olahan, misal: agregat kasar dan agregat halus, campuran beton semen, campuran beraspal, dan lain-lain.
- c. Harga satuan dasar bahan jadi, misal tiang pancang beton pracetak, panel pracetak, geosintetik dan lain-lain.

Masukan (*input*) harga bahan yang dibutuhkan dalam proses perhitungan HSD bahan yaitu harga komponen bahanper satuan pengukuran. Satuan pengukuran bahan tersebut misalnya m¹, m², m³, kg, ton, zak, dan sebagainya. Untuk pekerjaan bangunan jalan, jembatan, dan bangunan air, pada umumnya memerlukan alat secara mekanis terutama memproduksi bahan olahan dan proses pelaksanaan pekerjaan di lapangan, sebagian kecil memerlukan pekerjaan secara manual. Untuk pekerjaan bangunan gedung, biasanya material diterima di lokasi kerja dalam keadaan siap dicampur, siap dirakit, atau siap dipasang, sehingga tidak ada tahap pekerjaan pengolahan, karena itu analisis HSD bahan baku tidak diperlukan, kecuali analisis HSD bahan jadi atau HSD bahan olahan. Koefisien bahan dan tenaga kerja sudah tersedia dalam tabel yang dipergunakan untuk satu satuan volume pekerjaan atau satu satuan pengukuran tertentu.

1. Harga Satuan Dasar Bahan Baku

Bahan baku biasanya diperhitungkan dari sumber bahan (quarry), tetapi dapat pula diterima di base camp atau digudang setelah memperhitungkan

ongkos bongkar-muat dan pengangkutannya. Survei bahan baku biasanya dilakukan terlebih dahulu untuk mengetahui jarak lokasi sumber bahan, dan pemenuhan terhadap spesifikasinya, kemudian diberi KETERANGAN, misal: harga bahan di *quarry* (batu kali, pasir, dan lain-lain) atau harga bahan di pabrik atau gudang grosir (seperti semen, aspal, besi dan sebagainya) yang telah dilengkapi dengan sertifikat. Untuk bahan baku, umumnya diberi KETERANGAN sumber bahan, misal: bahan diambil dari *quarry* (batu kali, pasir, dan lain-lain) atau bahan diambil dari pabrik atau gudang grosir (semen, aspal, besi, dan sebagainya). Sebagai rujukan untuk harga satuan dasar bahan baku dan sesuai dengan Perpres/Kepres yang berlaku.

2. Harga Satuan Dasar Bahan Olahan

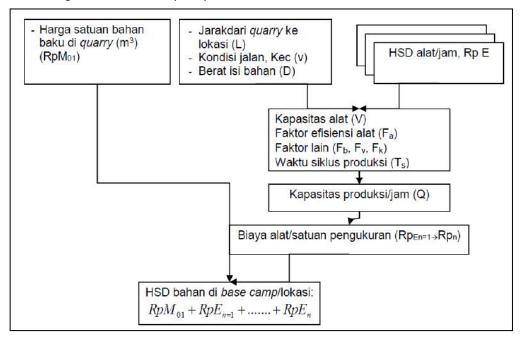
Bahan olahan merupakan hasil produksi di *plant* (pabrik) atau beli dari produsen di luar kegiatan pekerjaan. Bahan olahan misalnya agregat atau batu pecah yang diambil dari bahan baku atau bahan dasar kemudian diproses dengan alat mesin pemecah batu menjadi material menjadi beberapa fraksi. Melalui proses penyaringan atau pencampuran beberapa fraksi bahan dapat dihasilkan menjadi agregat kelas tertentu. Bahan olahan lainnya misalnya bahan batu baku batu kali dipecah dengan *stone crusher* menjadi agregat kasar dan agregat halus. Lokasi tempat proses pemecahan bahan biasanya di *base camp* atau di lokasi khusus, sedangkan unit produksi campuran umumnya

berdekatan dengan lokasi mesin pemecah batu (*stone crusher*), agar dapat mensuplai agregat lebih mudah. Dalam penetapan harga satuan dasar bahan olahan di lokasi tertentu, khususnya untuk agregat, ada tiga tahapan yang harus dilakukan, yaitu: masukan, proses dan keluaran. Berikut ini disusun tahap-tahap analisis perhitungan bahan dasar olahan.

3. Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan Jadi

Bahan jadi diperhitungkan diterima di *base camp*/gudang atau di pabrik setelah memperhitungkan ongkos bongkar-muat dan pengangkutannya serta biaya pemasangan (tergantung perjanjian transaksi). Untuk harga satuan dasar bahan jadi, harus diberi KETERANGAN harga bahan diterima sampai di lokasi tertentu, misal lokasi pekerjaan, *base camp* atau bahan diambil di pabrik/gudang grosir. Data satuan bahan jadi sama dengan informasi bahan baku dalam. Bahan jadi dapat berasal dari pabrik/pelabuhan/gudang kemudian diangkut ke lokasi pekerjaan menggunakan tronton/*truk* atau alat angkut lain, sedang untuk memuat dan menurunkan barang menggunakan *crane* atau alat bantu lainnya.

Berikut digambarkan struktur Analisa Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan :



Gambar Struktur Analisa Harga Satuan Dasar (HSD) Bahan

LAMPIRAN 1:

Harga Satuan Dasar Bahan

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

S U M B E R D A T A : P A S A R A N B E B A S

D A E R A H : KABUPATEN BANJARNEGARA; KABUPATEN BANYUMAS; KABUPATEN CILACAP & KABUPATEN PURBALINGGA

				KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HA	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.		JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	мінімим	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	МІМІМИМ	MAKSIMUM	KEI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ī	BAHAN DA	SAR]
1	BATU KALI	Bulat Utuh	m3	160.000	180.000	160.000	190.000	160.000	190.000	150.000	170.000	
		Bulat Belah	m3	160.000	180.000	170.000	190.000	170.000	190.000	170.000	180.000	
		Pecah 10/15	m3	180.000	220.000	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	
		Pecah 5/7	m3	190.000	225.000	190.000	210.000	200.000	230.000	190.000	220.000	
		Pecah 3/5	m3	210.000	235.000	220.000	230.000	210.000	230.000	200.000	220.000	1
2	KERIKIL	Timbun	m3	145.000	170.000	145.000	160.000	150.000	160.000	140.000	160.000	
		Sawur / Koral	m3	150.000	170.000	155.000	165.000	140.000	160.000	145.000	160.000	
		Beton 0,5/1	m3	220.000	240.000	230.000	240.000	220.000	235.000	220.000	240.000	
		Beton ,1/2	m3	220.000	250.000	230.000	250.000	210.000	240.000	230.000	260.000	
		Beton ,2/3	m3	210.000	230.000	220.000	250.000	210.000	240.000	220.000	250.000	
		Biasa	m3	150.000	160.000	150.000	170.000	140.000	160.000	160.000	170.000	
		Tras Giling	m3	210.000	225.000	210.000	240.000	220.000	225.000	210.000	230.000	
3	BATU BATA	ex lokal	bh	725	750	750	800	700	800	700	800	
4	PASIR	Urug	m3	120.000	150.000	150.000	160.000	105.000	110.000	100.000	110.000	
		Pasang	m3	180.000	200.000	180.000	200.000	170.000	190.000	160.000	180.000	
		Beton	m3	220.000	260.000	220.000	240.000	230.000	250.000	225.000	290.000	
5	TANAH	Padas	m3	90.000	100.000	80.000	95.000	85.000	90.000	80.000	110.000	
		Liat	m3	80.000	90.000	80.000	90.000	80.000	90.000	80.000	105.000	
6	KAPUR	Pasang	m3	350.000	380.000	270.000	300.000	230.000	250.000	210.000	250.000	
		Semen Merah	m3	145.000	160.000	150.000	165.000	170.000	185.000	150.000	160.000	
7	PORTLAND CEN	MENT										<u> </u>
		Merk I 40 kg	zak	43.000	46.000	43.000	45.000	41.000	44.000	43.000	46.000	
		Merk I 50 kg	zak	56.500	60.000	53.000	56.000	54.000	56.000	54.000	56.000	<u> </u>
		Merk II 40 kg	zak	43.500	46.500	43.500	46.000	43.000	45.000	45.000	47.000	<u> </u>
		Merk II 50 kg	zak	54.000	57.000	53.000	57.000	55.000	56.000	56.000	57.000	<u></u>

			KAB BANJ	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN P	URBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Semen Putih 40 kg	zak	82.500	90.000	80.000	90.000	82.500	85.000	85.000	90.000	
	Semen Putih 50 kg	zak	90.000	95.000	92.000	95.000	90.000	92.500	90.000	95.000	
	Semen warna	kg	12.000	12.500	11.000	12.000	11.000	13.000	12.500	13.000	
II	BAHAN PENUTUP ATAP										
1	SIRAP (100 lbr)	pak	180.000	210.000	180.000	210.000	190.000	220.000	195.000	210.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	4.600	4.900	4.400	4.800	4.500	5.200	5.200	5.500	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.300	5.700	5.400	5.600	5.500	6.150	5.800	6.100	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	5.800	6.100	5.600	6.100	6.400	6.800	6.600	6.800	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	14.200	15.000	14.500	15.200	8.500	8.900	6.800	7.100	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	17.000	18.500	18.500	19.200	12.000	13.500	9.000	10.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	20.000	21.000	23.000	24.000	14.500	16.500	12.500	13.000	
3	GENTENG TANAH LIAT										
	Vlaam/Plentong	bh	2.150	2.200	2.100	2.350	2.050	2.200	2.050	2.100	
	Kodok	bh	2.600	2.800	2.200	2.500	2.500	2.850	3.100	3.300	
	Kodok Glasur	bh	4.100	4.200	3.400	3.600	3.600	4.100	4.300	4.600	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.500	4.800	4.500	4.800	4.200	5.100	3.200	3.800	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	6.700	7.200	6.600	6.800	6.500	6.800	6.100	6.700	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	3.800	4.200	3.900	4.350	4.200	4.800	4.100	4.400	
	Nok kerpus plentong super	bh	6.500	6.800	5.800	6.350	5.600	6.100	7.500	8.100	
4	GENTENG KACA										
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.500	9.100	8.000	8.800	8.500	10.500	8.300	8.500	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	9.200	9.500	8.800	9.200	9.500	11.000	8.800	9.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.600	9.250	8.750	9.000	9.200	11.200	8.300	8.500	
	Kodok tebal 3 mm	bh	10.250	10.700	9.500	10.500	11.500	13.500	9.800	10.500	

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	ASBES GELOMBANG BESAR										
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	70.500	71.000	72.000	75.000	74.000	78.000	67.000	69.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	84.000	85.000	82.000	85.000	84.000	90.000	80.000	82.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	78.000	79.000	78.000	88.000	76.000	80.000	72.000	74.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	73.000	76.000	72.000	74.000	74.000	82.000	70.000	71.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	78.000	82.000	78.000	83.500	84.000	86.000	76.000	78.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	88.000	90.500	85.000	90.000	93.000	98.000	85.000	86.000	
	Asbes Gelombang Kecil										
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	42.000	48.000	42.000	44.000	42.000	48.000	37.000	38.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	52.000	58.000	48.000	49.000	46.000	52.000	42.000	43.500	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	56.000	64.000	53.000	54.000	52.000	56.000	49.000	52.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	68.000	72.000	62.000	64.000	61.000	66.000	57.000	61.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	71.500	78.000	68.000	72.000	67.000	72.000	64.000	66.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	80.000	85.000	78.000	79.500	76.000	81.500	73.500	75.000	
	ONDULINE : 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok										
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	37.000	33.000	38.500	31.000	40.500	31.000	38.000	
	. Stel Besar	bh	32.000	34.000	32.000	34.000	31.000	38.000	36.000	37.000	
	. Paten Besar	bh	34.000	41.000	34.000	38.000	35.000	43.000	33.000	38.000	
	Nokstel gelombang harflex										
	. Stel Besar	bh	32.500	34.000	27.000	31.000	34.000	38.000	32.500	35.000	
	. Patent Besar	bh	24.500	27.000	48.000	52.500	28.000	32.000	27.000	31.000	
	. Plat besar	bh	45.000	48.000	62.000	65.000	45.000	48.000	42.000	45.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA										
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT										
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.000	16.000	17.500	16.500	17.500	15.500	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.500	18.500	17.500	19.000	18.000	19.000	16.000	18.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	15.000	16.000	14.000	14.700	14.000	15.000	12.000	13.500	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	14.000	15.000	13.000	13.500	13.500	14.000	11.000	12.500	

				KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
140.		JENIS DAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)							
	FIBER PLAT	uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond	uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
		uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD	uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
		uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
		uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
		uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (J.	ABES)										
		180 X 92 cm	bh	48.000	52.000	48.000	52.500	52.000	54.000	48.000	50.000	
		200 X 92 cm	bh	58.000	64.000	62.000	65.000	64.000	66.000	58.000	60.000	
		250 X 92 cm	bh	68.000	71.000	68.500	73.000	72.000	78.000	68.000	70.000	
		180 X 105 cm	bh	65.000	77.500	65.000	68.000	69.000	71.000	63.000	65.000	•
		210 X 105 cm	bh	73.000	82.000	61.000	68.000	63.000	65.000	61.000	65.000	•
		250 X 105 cm	bh	78.000	80.000	75.000	80.000	79.500	84.000	75.000	78.000	•
8	SENG PLAT											
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	25.000	26.000	24.000	26.000	32.000	34.000	24.000	25.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	27.500	28.000	27.000	28.000	29.000	31.000	27.000	27.500	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	30.000	31.000	29.000	32.000	31.000	34.000	29.000	30.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	36.000	36.500	35.000	37.500	36.000	38.000	35.000	36.000	
9	SENG GELOMB	ANG										
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	38.000	41.000	42.000	47.000	43.000	48.000	39.000	42.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	42.000	45.000	48.000	51.000	46.000	52.000	46.000	48.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	48.000	55.000	55.000	56.000	50.000	61.000	52.000	53.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	58.000	66.000	62.000	64.000	58.000	68.000	58.000	62.000	
III . E	AHAN KAYU	<u>u</u>										
1	JATI	Papan	m3	32.000.000	33.000.000	32.000.000	32.500.000	33.000.000	35.000.000	30.500.000	31.000.000	
		Balok/pesagen	m3	25.750.000	28.000.000	25.000.000	26.000.000	27.500.000	30.500.000	23.500.000	25.000.000	<u> </u>
2	KAMPER	Papan	m3	7.100.000	7.800.000	7.900.000	8.200.000	8.800.000	9.000.000	8.500.000	9.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.750.000	6.800.000	7.200.000	7.800.000	8.100.000	8.300.000	7.800.000	8.200.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.500.000	6.800.000	7.200.000	7.500.000	7.500.000	7.800.000	6.500.000	6.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.000.000	6.200.000	6.300.000	6.800.000	6.800.000	7.200.000	6.100.000	6.400.000	

				KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
		LENIC BAHAN	CAT	НАЕ	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	VET
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)							
4	MERANTI	Papan	m3	5.500.000	5.800.000	6.500.000	6.800.000	6.800.000	7.100.000	5.800.000	6.200.000	
		Balok/pesagen	m3	5.050.000	5.200.000	5.800.000	6.200.000	5.500.000	5.600.000	5.200.000	5.800.000	
5	LANAN	Papan	m3	1.750.000	2.100.000	2.100.000	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.500.000	2.750.000	
		Balok/pesagen	m3	1.350.000	1.500.000	1.600.000	1.800.000	2.100.000	2.200.000	2.250.000	2.400.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	13.500.000	14.200.000	13.500.000	15.000.000	11.500.000	12.000.000	9.900.000	10.500.000	
		Balok/pesagen	m3	12.750.000	13.000.000	12.500.000	13.100.000	9.800.000	10.500.000	9.500.000	9.700.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	28.000	30.000	26.000	28.000	28.000	32.000	28.000	30.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	20.000	22.000	21.000	24.000	22.000	25.000	24.000	26.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	34.000	36.000	32.000	34.000	34.000	36.000	32.000	34.000	
		Kayu cetakan	m3	1.400.000	1.750.000	2.200.000	2.500.000	2.500.000	2.700.000	2.350.000	2.600.000	
		Kayu bakar	m3	140.000	150.000	150.000	220.000	150.000	180.000	150.000	180.000	
		Bambu	bt	11.000	14.500	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
IV . E	AHAN PENUTU	P DINDING / LANTAI										
1	UBIN (TEGEL BI	ASA)										
	PC polos	30 X 30 cm	m2	39.000	41.000	34.000	36.000	34.000	36.000	38.500	42.000	
		20 X 20 cm	m2	35.500	38.000	32.000	34.000	32.000	34.000	37.500	39.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	42.000	43.000	35.000	39.000	38.000	44.000	44.000	46.000	
		20 X 20 cm	m2	38.000	40.000	33.000	36.000	32.000	34.500	39.000	41.000	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	55.000	58.000	52.000	55.000	45.000	53.000	42.000	48.000	
2	TEGEL PLINT											
	PC warna	10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.000	5.500	5.000	5.500	5.000	5.500	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	4.500	6.000	4.500	6.000	4.500	6.000	4.500	6.000	
3	POLIS UBIN	Lantai/badan	m'									
		Plint	m'									
		Trap	m'									
4	UBIN PORSELIN	I										
	Lokal	11 X 11 putih	dos	39.000	40.000	42.000	43.000	42.000	44.000	41.000	44.000	
		11 X 11 warna	dos	41.000	42.000	43.000	44.000	44.000	46.000	42.000	46.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	42.500	43.000	44.000	46.000	44.000	45.000	42.000	46.000	
		15 X 15 warna	dos	44.000	46.000	46.000	48.000	46.000	49.000	45.000	48.000	

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
140.	JEN13 BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	MOZAIK PORSELIN										
	10 X 20 cm	m2	52.000	58.000	48.000	54.000	52.000	62.000	51.000	58.000	
	15 X 15 cm	m2	53.000	58.000	46.000	55.000	53.000	62.000	52.000	58.000	
	20 X 20 cm	m2	54.000	60.000	48.000	56.000	54.000	64.000	52.000	56.000	
	20 X 25 cm	m2	53.000	60.000	52.000	58.000	53.000	61.000	53.000	57.000	
6	Keramik 30 X 30 cm	m2	53.000	58.000	51.000	56.000	57.000	65.000	55.000	60.000	
	20 X 20 cm	m2	54.000	60.000	51.000	56.000	58.000	62.000	53.000	58.000	
	33 x 33 cm	m2	58.000	62.000	52.000	58.000	58.000	64.000	53.000	60.000	
	25 x 25 cm	m2	52.000	58.000	52.000	58.000	54.000	62.000	52.000	60.000	
	15 x 20 cm	m2	55.000	59.000	50.000	55.000	56.000	63.000	53.000	60.000	
7	Parquet Jati	m2	250.000	310.000	250.000	270.000	250.000	275.000	225.000	270.000	
8	Batu Paros	m2	110.000	115.000	105.000	110.000	105.000	110.000	105.000	120.000	
9	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	115.000	95.000	110.000	105.000	110.000	110.000	115.000	,
10	GRANITO 40 x 40 cm	m2	350.000	385.000	310.000	350.000	310.000	420.000	310.000	350.000	
	30 x 30 cm	m2	410.000	420.000	340.000	360.000	340.000	460.000	340.000	380.000	,
11	Marmer	m2	440.000	475.000	390.000	450.000	420.000	480.000	420.000	450.000	
<u>V . B</u>	AHAN CETAK										,
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	35.000	38.000	36.000	38.000	34.000	36.000	30.000	35.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	40.500	45.000	42.000	44.000	40.000	50.000	36.000	42.000	,
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	50.000	55.000	55.000	60.000	54.000	60.000	48.000	52.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	95.000	110.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	130.000	145.000	130.000	135.000	120.000	135.000	115.000	130.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	175.000	180.000	160.000	175.000	150.000	160.000	150.000	180.000	
	U 10 cm - 100 cm	bh	18.000	21.000	18.000	21.000	18.000	20.000	17.000	18.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	27.500	22.500	24.000	25.000	27.000	19.000	20.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	27.500	31.000	28.000	31.000	28.000	32.000	24.000	26.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	36.000	41.000	35.000	45.000	35.000	40.500	31.000	33.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	-	-	-	-	-	-	-	-	

			KAB BANJ	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НА	RGA	HAI	R <i>GA</i>	HA	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR										
	10 X 20 cm	bh	7.500	7.800	7.200	7.500	6.800	7.200	7.500	8.250	
	20 X 20 cm	bh	8.500	9.000	8.500	9.000	7.800	8.200	8.900	9.250	
	25 X 25 cm	bh	9.500	9.750	9.500	10.200	8.600	9.000	9.500	9.750	
	30 X 30 cm	bh	10.200	10.500	10.500	11.000	9.500	10.200	10.250	10.500	
	15 X 25 cm	bh	8.900	9.100	10.250	10.500	8.200	8.500	9.250	9.500	
	15 X 30 cm	bh	10.000	10.200	10.250	10.750	7.800	8.100	9.750	10.000	
VI.E	AHAN BESI										
1	BESI BETON besi beton polos	kg	9.800	11.500	10.200	11.000	10.100	11.000	10.250	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.500	14.000	13.500	14.000	14.000	14.500	13.500	14.500	
	besi beton ulir	kg	12.000	12.200	12.000	13.000	13.000	13.500	12.000	12.500	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	15.500	14.200	15.000	14.500	15.000	14.000	15.000	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.000	16.000	13.700	15.600	14.250	15.000	14.500	16.000	
а	BAJA RINGAN										
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi : 3,5 cm, tebal : 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT										
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA										
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
	Kawat Bronjong	kg	12.500	14.000	12.500	14.000	12.500	14.000	12.500	14.000	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	140.650	143.550	137.750	140.650	137.750	140.650	140.650	143.550	
	L 50 X 50 X 5	btg	218.250	222.750	213.750	225.000	213.750	218.250	218.250	222.750	
	L 60 X 60 X 6	btg	315.250	321.750	308.750	375.000	308.750	315.250	315.250	321.750	
	l .		1	1	1	1	1	1		1	1

			KAB BANJA	_		BANYUMAS		N CILACAP	KABUPATEN F		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAI MINIMUM	RGA MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAI MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	17.000	20.000	17.000	20.000	18.000	21.000	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	22.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	23.500	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	20.000	22.000	21.000	22.000	20.000	22.000	20.000	22.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	19.000	21.000	19.000	21.500	19.000	21.000	19.500	21.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	12.000	15.000	12.000	13.500	10.000	12.000	12.000	12.500	
	- Kawat Kasa	m2	13.000	14.000	13.000	14.000	12.000	13.000	12.500	13.000	
	- Saringan pasir	m2	14.500	16.000	13.000	14.500	13.000	14.500	14.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	11.000	12.000	12.500	13.500	10.500	11.000	10.500	11.000	
	- Kawat duri	rol	80.000	85.000	68.000	75.000	75.000	85.000	75.000	80.000	
	- Kawat bronjong	kg	14.000	15.500	13.000	14.000	13.000	14.000	14.000	15.000	
	Name Storijong	1,0	11.000	10.000	70.000	7 1.000	10.000	11.000	7 1.000	70.000	
VII .	I BAHAN PIPA										
	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)										
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	20.000	22.000	22.000	24.000	20.000	21.000	20.000	22.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	24.000	26.000	26.000	28.000	25.000	32.000	22.500	25.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	28.000	32.000	32.000	35.000	35.000	40.000	28.000	32.000	
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	51.200	55.000	52.000	56.000	54.000	68.000	51.200	55.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	77.000	82.000	80.000	84.000	82.000	98.000	76.400	80.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	125.000	140.000	135.000	140.000	180.000	190.000	125.000	145.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	170.000	185.000	185.000	210.000	210.000	220.000	170.000	190.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	400.000	450.000	440.000	480.000	410.000	450.000	423.000	460.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	660.000	680.000	680.000	720.000	630.000	710.000	640.000	670.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	1.025.000	1.200.000	1.050.000	1.200.000	1.010.000	1.200.000	1.010.000	1.100.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	1.380.000	1.450.000	1.390.000	1.500.000	1.380.000	1.500.000	1.380.000	1.400.000	panjang 4 m
2	Pipa Medium A Galvanis - SII										
	Pipa Medium Galvanis 0.5"	btg	150.000	165.000	150.000	165.000	150.000	160.000	150.000	165.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	210.000	190.000	210.000	190.000	205.000	190.000	205.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	310.000	300.000	325.000	300.000	310.000	300.000	315.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	400.000	375.000	410.000	375.000	390.000	375.000	390.000	panjang 6 m

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS		N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAI	1		RGA		RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)							
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	435.000	450.000	435.000	465.000	435.000	450.000	435.000	450.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	600.000	585.000	610.000	585.000	600.000	585.000	600.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	750.000	735.000	775.000	735.000	750.000	735.000	750.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.000.000	970.000	1.050.000	970.000	990.000	970.000	1.000.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.450.000	1.425.000	1.450.000	1.425.000	1.450.000	1.425.000	1.450.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	1.920.000	1.900.000	1.950.000	1.900.000	1.925.000	1.900.000	1.925.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 10"	btg	-	-	-	-	•	-	•	-	panjang 6 m
	BAHAN LANGIT - LANGIT T										
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	6.100	5.200	5.500	5.100	6.200	5.200	5.800	
	30 X 60	lbr	14.000	14.200	12.000	14.200	13.500	14.500	12.500	14.000	
	60 X 120	lbr	42.000	46.000	42.000	46.000	42.000	44.000	38.000	43.000	
	List Kayu Profil	m'	5.000	5.200	4.200	5.000	4.800	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'										
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	68.000	59.000	68.000	59.000	68.000	55.000	62.000	
3	HARD BOARD-uk 4'X 8'	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	62.000	68.000	60.000	65.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD										
	Teak wood										
	90 X 210 X 3 mm	lbr	48.000	50.000	45.000	51.000	48.000	52.000	45.000	47.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	85.000	90.000	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	55.000	60.000	60.000	65.000	55.000	60.000	55.000	60.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	145.000	160.000	150.000	160.000	145.000	150.000	145.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	175.000	180.000	175.000	185.000	172.500	180.000	170.000	190.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	225.000	250.000	225.000	240.000	225.000	240.000	220.000	245.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	290.000	310.000	275.000	300.000	275.000	295.000	275.000	310.000	
	Tripleks										
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	46.000	51.000	52.500	56.000	56.000	60.000	55.000	60.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	65.000	70.000	68.000	75.000	71.000	75.000	69.000	75.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	80.000	90.000	83.000	90.000	83.000	90.000	80.000	90.000	

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAF		HAI	RGA	HAI		KET.
140.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Multipleks										
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	130.000	140.000	140.000	150.000	125.000	160.000	150.000	160.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	170.000	210.000	220.000	220.000	243.000	210.000	240.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	200.000	220.000	262.500	265.000	260.000	285.000	262.500	280.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	240.000	270.000	290.000	310.000	325.000	350.000	290.000	310.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	52.000	58.000	50.000	60.000	56.000	68.000	60.000	65.000	
<u>IX . B</u>	AHAN FINISHING										
1	KAYU										
	Menie	kg	24.000	26.000	15.000	16.000	15.000	18.000	15.000	16.500	
	Dempul plamur	kg	20.000	24.000	27.000	30.000	27.000	28.000	22.000	27.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.800	5.000	4.000	6.000	4.200	6.500	3.500	4.200	
	Batu Apung	kg	17.500	18.000	5.500	6.000	12.000	14.000	17.000	20.000	
	Cat dasar	kg	38.000	42.000	35.000	42.000	32.000	43.200	38.000	42.000	
	. Emco	kg	58.000	62.000	56.000	58.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	58.000	61.000	54.000	59.000	59.000	63.000	58.000	61.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	215.000	225.000	7.500	8.000	8.000	9.000	
	. Deculux	kg	65.000	67.000	60.000	62.000	62.000	68.000	56.000	62.000	
	. Siralax	ons	25.000	27.000	10.500	11.000	12.000	21.000	21.000	22.500	
	. Spiritus	ltr	14.000	15.500	14.000	15.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
	. Plitur jadi	ltr	42.000	48.000	41.000	44.000	42.000	43.000	38.000	41.000	
2	ТЕМВОК										
	Kalkarium	kg	4.200	4.800	4.200	5.000	4.200	5.200	4.200	4.800	
	Kapur sirih	kg	4.500	4.750	4.500	4.750	4.750	4.900	4.500	5.100	
	Plamur	kg	15.000	17.000	12.000	14.000	14.000	17.000	15.000	16.000	
	Cat Tembok	kg	21.000	27.000	21.000	27.000	21.000	25.000	22.000	27.000	
	Sintex	5 kg	103.000	115.000	103.000	115.000	105.000	110.000	105.000	110.000	
	Danabride	5 kg	105.000	110.000	105.000	112.000	105.000	115.000	104.000	110.000	
	Catylac	5 kg	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	130.000	115.000	130.000	
	Mowilex	2,50 kg	250.000	300.000	240.000	310.000	240.000	325.000	240.000	310.000	
		1									

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAI			RGA	HAI		KET.
1.0.	JENIS SANAN	5711	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NZ.
			(Rp)	(Rp)							
3	BESI										
	Menie	kg	25.000	27.000	32.000	35.000	32.000	35.000	35.000	37.000	
	Cat mengkilat	kg	62.000	68.000	58.000	61.000	56.000	62.000	58.000	62.000	
	Cat	kg	38.000	42.000	36.000	42.000	32.500	42.000	32.000	41.000	
	Thinner A	ltr	24.000	25.000	15.000	18.000	15.000	16.000	18.000	21.000	
	Minyak cat	ltr	18.000	22.000	13.000	16.000	16.500	18.000	17.000	19.000	
	Thinner Super	ltr	22.000	27.000	25.000	27.000	15.000	18.000	27.000	29.000	
	Residu (teer/aspal)	drum	60.000	68.000	68.000	70.000	68.000	72.000	54.000	65.000	
	Fibre glass (tanki air)										
	kapasitas 550 liter.	bh	970.000	1.050.000	1.050.000	1.100.000	975.000	1.050.000	950.000	1.050.000	
	kapasitas 1100 liter.	bh	1.700.000	1.800.000	1.650.000	1.700.000	1.650.000	1.700.000	1.600.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon	kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
Х.В	AHAN KACA										
1	POLOS 3 mm	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	85.000	90.000	70.000	72.000	
	5 mm	m2	92.000	98.000	95.000	102.500	95.000	105.000	75.000	77.000	
2	ES KABUR 3 mm	m2	100.000	105.000	110.000	115.000	110.000	115.000	74.000	80.000	
	5 mm	m2	105.000	110.000	120.000	125.000	120.000	125.000	86.000	95.000	
3	RAY BAND 3 mm	m2	92.000	95.000	92.500	95.000	95.000	100.000	72.000	74.000	
	5 mm	m2	100.000	105.000	105.000	110.000	105.000	110.000	75.000	79.000	
XI.E	BAHAN INSTALASI LISTRIK										
1	KABEL LISTRIK										
	N Y A : . 1 X 1 1/2 mm2	m'	3.100	3.300	3.100	3.300	3.100	3.300	3.100	3.500	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2 mm2	m'	3.700	3.900	3.700	3.900	3.700	3.900	3.700	3.800	
	. 1 X 4 mm2	m'	5.700	6.000	5.800	6.000	5.700	6.000	5.900	6.000	
	1 X 6 mm2	m'	8.500	8.900	8.500	8.700	8.500	8.900	8.600	9.000	
	N Y Y :. 2 X 1 1/2 mm2	m'	9.000	9.450	9.000	9.200	9.000	9.450	8.900	9.100	
	PRIMA 2 X 2 1/2 mm2	m'	15.000	15.500	15.000	16.000	15.000	15.500	14.500	15.000	
	. 2 X 4 mm2	m'	27.000	28.000	27.000	27.500	27.000	28.000	25.300	26.000	
	2 X 6 mm2	m'	35.000	37.000	35.000	36.000	35.000	37.000	34.500	36.000	

					KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN P	PURBALINGGA	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET.
NO.		JENIS	DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	3	3 X 1 1/2	mm2	m'	13.200	14.000	13.000	13.500	13.200	14.000	13.000	14.000	
	3	3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	3	3 X 4	mm2	m'	34.500	36.500	35.000	36.000	34.500	36.500	34.500	36.000	
	3	3 X 6	mm2	m'	50.000	53.000	50.000	51.000	50.000	53.000	48.500	52.000	
	NYM :. 2	2 X 1 1/2	mm2	m'	7.000	8.000	7.000	7.500	7.000	8.000	7.000	7.500	
	PRIMA 2	2 X 2 1/2	mm2	m'	10.900	11.500	10.500	11.000	10.900	11.500	10.200	11.200	
	. 2	2 X 4	mm2	m'	21.000	23.000	22.500	23.000	21.000	23.000	22.000	23.500	
	3	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	14.000	12.500	13.000	12.500	14.000	12.800	14.000	
	3	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	22.000	19.000	21.000	19.000	22.000	19.600	21.000	
	3	3 X 4	mm2	m'	30.000	35.000	30.000	31.000	30.000	35.000	31.000	34.000	
	3	3 X 6	mm2	m'	43.000	48.000	44.000	46.000	43.000	48.000	44.000	46.000	
2	SKAKELAR												
	Out bauw . S	Seri		bh	15.000	21.000	17.500	18.000	15.000	21.000	17.500	18.500	
	. Е	Engkel		bh	12.000	15.000	13.000	13.500	12.000	15.000	13.000	14.000	
	In bauw . S	Seri		bh	11.500	16.500	20.000	22.500	11.500	16.500	15.000	16.500	
	. Е	Engkel		bh	9.500	12.000	18.000	20.000	9.500	12.000	11.000	12.500	
3	FUSE BOX (SEKERIN	NG KASA)											
	1 group			bh	115.000	135.000	120.000	150.000	115.000	135.000	120.000	130.000	
	2 group			bh	220.000	245.000	230.000	260.000	220.000	245.000	220.000	235.000	
	3 group			bh	325.000	360.000	340.000	350.000	325.000	360.000	350.000	360.000	
4	STEKER - E	Biasa		bh	10.000	12.000	12.000	15.000	10.000	12.000	10.000	15.000	
	A	Arde		bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	17.500	
	Т	Γ Biasa		bh	12.500	13.000	12.500	14.000	12.500	13.000	12.500	14.000	
	Т	T dengan Arc	de	bh	17.000	17.500	17.000	18.000	17.000	17.500	17.000	21.000	
5	FITING F	Flaon		bh	8.500	9.000	7.500	8.000	18.500	20.000	12.500	15.000	
	(Gantung		bh	8.400	9.500	7.500	8.000	18.400	19.500	17.500	19.500	
	k	Kap		bh	12.500	16.000	11.000	15.000	12.500	16.000	11.000	15.000	
	k	Kombinasi		bh	13.500	14.500	10.000	15.000	13.500	14.500	25.000	27.500	

			KAB BANJA	ARNEGARA RGA	KABUPATEN HAF		KABUPATE HAI	N CILACAP	KABUPATEN F		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	HAF MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	15.000	12.500	16.000	12.500	15.000	12.500	17.000	
	Arde Outbow hitam	bh	5.000	6.000	8.500	12.000	5.000	6.000	9.500	10.500	
	Arde IB	bh	10.000	15.000	10.000	12.500	10.000	15.000	25.000	27.000	
	Arde Putar	bh	31.000	42.000	31.000	35.000	31.000	42.000	45.000	50.000	
XII .	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG										
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	50.000	65.000	50.000	55.000	55.000	60.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	70.000	75.000	65.000	80.000	65.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	95.000	75.000	90.000	85.000	95.000	75.000	85.000	
	2 X slag	bh	125.000	140.000	125.000	140.000	140.000	155.000	125.000	140.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	60.000	50.000	60.000	
	2 X slag	bh	70.000	85.000	70.000	85.000	70.000	75.000	70.000	85.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL										
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	3.000	4.000	4.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	7.500	9.000	6.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	50.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	11.000	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	10.000	20.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	17.500	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	25.000	30.000	30.000	35.000	275.000	350.000	35.000	40.000	
XIII .	BAHAN SANITAIR										
1	KLOSET DUDUK	bh	1.750.000	1.950.000	1.350.000	1.750.000	1.250.000	1.450.000	1.500.000	1.750.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	145.000	170.000	140.000	180.000	140.000	155.000	140.000	150.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	750.000	950.000	750.000	800.000	250.000	1.250.000	650.000	720.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	775.000	700.000	750.000	700.000	950.000	700.000	810.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	300.000	275.000	300.000	275.000	450.000	275.000	320.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	250.000	240.000	250.000	240.000	310.000	240.000	260.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	210.000	230.000	210.000	230.000	150.000	275.000	150.000	275.000	

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
	JEN13 BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NLI.
			(Rp)	(Rp)							
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	170.000	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	27.500	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	27.000	32.000	32.000	35.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN										
	Kran Air	bh	25.000	30.000	25.000	27.500	25.000	27.500	22.500	25.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.200	4.000	4.500	4.250	4.500	4.000	4.200	
	Floor drain	bh	65.250	70.000	65.000	67.500	65.000	70.000	62.500	67.000	
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU										
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	16.000	17.500	15.000	17.500	16.000	17.500	15.000	17.500	
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	20.000	22.000	20.000	20.500	20.000	20.500	
3	PAKU - sekrup	kg	13.500	15.000	15.000	15.500	15.000	15.500	15.000	15.600	
4	PAKU - beton	kg	18.000	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	20.500	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	14.500	14.500	15.500	14.000	15.000	14.500	15.000	
6	ANGKUR BAUT	bh	12.800	13.000	13.000	14.000	13.000	13.500	13.000	13.500	
7	LEM KAYU	bh	18.000	20.000	20.000	22.000	20.000	20.500	18.000	21.000	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.000	7.000	7.500	6.500	7.500	
XV.	POMPA AIR.										
1	POMPA AIR TANGAN										
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	330.000	300.000	350.000	275.000	310.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK										
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	475.000	500.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	900.000	1.050.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	350.000	400.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	220.000	250.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	250.000	275.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	340.000	380.000	425.000	450.000	425.000	450.000	

				KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI		HA	RGA	HAI		KET.
		72.1.13	5/11	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NZ.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
X VI	PAVING BLOCK											
1	SQUARE	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
		Merah/hitam	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
2	HOLLAND	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
		Merah/hitam	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
3	UNIDECOR	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
		Merah/hitam	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
4	UNI	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
		Merah/hitam	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
5	TRIHEX	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
		Merah/hitam	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
6	OLYMPIA HEXA	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
7	HEXAGONAL	Abu-abu	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
		Merah/hitam	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
8	CASTLE	Abu-abu	m2	95.000	105.000	95.000	105.000	85.000	105.000	95.000	105.000	
9	TRAPEZ	Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
10	TRAPEZ GRASS B	LOCK										
		Abu-abu	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
11	STANDARD GRAS	SS BLOCK ABU-ABU	ВН	5.500	6.000	6.000	6.500	5.200	5.500	5.200	5.600	
12	BATACO		ВН	3.100	3.500	3.100	4.100	3.000	4.100	3.200	3.800	
13	KANSTEEN		m'	22.500	27.000	22.000	27.500	22.500	27.000	25.000	27.000	
XVII.	LAIN - LAIN											
1	KREI 25 MM		m2	45.000	50.000	45.000	55.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4		bh	180.000	235.000	325.000	350.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun		bh	40.000	45.000	40.000	42.500	42.000	43.000	40.000	41.000	
4	Rolling door Besi		m2	300.000	325.000	410.000	425.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Alm	unium	m2	230.000	275.000	385.000	395.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almuniu	m	m2	210.000	225.000	180.000	185.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium	4" Putih	m'	80.000	85.000	85.000	95.000	80.000	85.000	80.000	85.000	

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN F	PURBALINGGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NEI.
			(Rp)	(Rp)							
7	WIDE FLANGE BEAM										
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.629.600	1.663.200	1.596.000	1.638.000	1.596.000	1.638.000	1.596.000	1.646.400	•
											•
8	ASPAL.										
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.050.000	1.100.000	1.060.000	1.100.000	1.075.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	,
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	65.000	70.000	75.000	80.000	67.500	70.000	65.000	70.000	,
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	82.000	85.000	80.000	85.000	,
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	95.000	100.000	95.000	100.000	97.000	100.000	95.000	100.000	,
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	110.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	110.000	120.000	,
	Binder Course	ton	1.300.000	1.350.000	1.250.000	1.320.000	1.325.000	1.350.000	1.300.000	1.350.000	,
	Wearing Course	ton	1.300.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.300.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.150.000	1.300.000	1.300.000	1.325.000	1.200.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.100.000	1.250.000	1.350.000	1.400.000	1.200.000	1.250.000	1.100.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.450.000	1.600.000	1.600.000	1.700.000	1.500.000	1.600.000	1.450.000	1.600.000	,
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	6.800	7.200	
10	KACA										
	Cermin tebal 5 mm	m2	250.000	310.000	270.000	310.000	250.000	275.000	275.000	300.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	250.000	275.000	250.000	275.000	250.000	275.000	250.000	275.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	325.000	350.000	325.000	325.000	310.000	325.000	325.000	350.000	

			KAB BANJARNEGARA HARGA		KABUPATEN BANYUMAS HARGA		KABUPATEN CILACAP HARGA		KABUPATEN PURBALINGGA HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
12	LAIN-LAIN										
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	8.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	450.000	460.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	280.000	290.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	6.500	7.500	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	12.500	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	12.500	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	20.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	2.500	
	Solar (Industri)	ltr	8.100	8.500	8.100	8.500	8.100	8.200	8.100	8.250	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.800	8.200	7.800	8.100	7.800	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	40.000	35.000	40.000	37.500	42.000	37.500	40.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	6.200	6.500	5.500	6.200	6.200	6.500	5.600	6.200	

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI 1 2019
DAERAH : KABUPATEN MAGELANG; KABUPATEN PURWOREJO; KABUPATEN KEBUMEN; KABUPATEN

TEMANGGUNG; KABUPATEN WONOSOBO DAN KOTA MAGELANG

					KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
					MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ţ	BAHAN DA	A S A R									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	150.000	160.000	160.000	180.000	180.000	200.000	
		Bulat Belah		m3	160.000	180.000	180.000	190.000	190.000	200.000	
		Pecah	10/15	m3	200.000	210.000	190.000	200.000	200.000	210.000	
		Pecah	5/7	m3	200.000	240.000	200.000	210.000	200.000	230.000	
		Pecah	3/5	m3	220.000	240.000	210.000	230.000	230.000	280.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	130.000	150.000	120.000	150.000	140.000	150.000	
		Sawur / Koral		m3	130.000	150.000	125.000	140.000	135.000	150.000	
		Beton	0,5/1	m3	210.000	220.000	250.000	270.000	220.000	250.000	
		Beton	1/2	m3	210.000	240.000	240.000	270.000	260.000	290.000	
		Beton	2/3	m3	210.000	240.000	250.000	270.000	270.000	300.000	
		Biasa		m3	150.000	160.000	130.000	150.000	160.000	190.000	
		Tras Giling		m3	200.000	220.000	260.000	270.000	160.000	180.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	700	750	800	850	750	800	
4	PASIR	Urug		m3	125.000	130.000	160.000	180.000	120.000	140.000	
		Pasang		m3	160.000	170.000	190.000	250.000	190.000	210.000	
		Beton		m3	180.000	210.000	220.000	260.000	250.000	310.000	
5	TANAH	Padas		m3	110.000	125.000	80.000	90.000	80.000	90.000	
		Liat		m3	110.000	125.000	80.000	95.000	75.000	90.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	210.000	300.000	275.000	320.000	290.000	310.000	
		Semen Merah		m3	140.000	175.000	140.000	150.000	125.000	150.000	
7	PORTLAND CE	MENT									
		Merk I 40 kg		zak	42.000	46.000	43.000	44.000	44.000	46.000	
		Merk I 50 kg		zak	54.000	56.000	55.000	56.000	54.000	57.000	
		Merk II 40 kg		zak	44.000	46.500	44.000	45.000	44.000	47.000	
		Merk II 50 kg		zak	54.000	58.000	55.500	57.000	56.000	58.000	
		Semen Putih	40 kg	zak	76.000	80.000	75.000	80.000	82.000	85.000	
		Semen Putih	50 kg	zak	82.500	90.000	82.500	90.000	90.000	98.500	
		Semen warna		kg	11.000	12.500	11.000	12.000	10.000	12.000	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
II	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	180.000	210.000	300.000	325.000	160.000	170.000	
		<u> </u>							
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	3.900	4.200	4.700	5.100	5.500	5.800	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.250	5.400	6.100	6.900	6.500	6.800	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	5.400	5.600	7.300	8.200	7.500	7.800	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	8.000	8.200	8.400	9.000	9.100	9.600	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	8.500	8.900	9.100	10.000	10.500	11.000	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.000	11.000	10.000	11.000	11.000	12.000	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.000	2.150	2.000	2.200	1.800	2.050	
	Kodok	bh	2.200	3.200	2.700	2.950	2.100	2.300	
	Kodok Glasur	bh	4.100	4.400	3.500	4.000	3.300	3.500	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.600	5.100	4.800	5.400	4.000	4.200	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.000	7.200	6.500	7.800	6.500	6.800	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.800	4.900	5.000	5.200	4.100	4.800	
	Nok kerpus plentong super	bh	7.200	7.800	9.000	10.200	8.200	9.000	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.000	8.100	8.000	8.200	8.000	8.150	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.300	8.500	8.300	8.500	8.400	8.500	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.500	8.700	8.200	8.300	8.300	8.400	
	Kodok tebal 3 mm	bh	8.700	9.000	8.600	8.700	8.600	8.700	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	68.500	72.000	68.000	72.000	72.000	78.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	73.000	78.000	75.000	83.000	78.000	82.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	80.000	85.000	78.000	86.000	85.000	91.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	70.000	75.000	70.000	78.000	78.000	81.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	78.000	82.000	84.000	88.000	85.000	88.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	82.000	86.000	86.000	92.000	88.000	92.500	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	НΔΙ	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	44.000	45.000	39.000	45.000	33.000	35.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	53.000	54.000	46.500	50.000	37.000	40.000	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	62.000	63.000	52.000	60.000	41.000	44.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	71.500	72.000	61.000	65.000	45.000	58.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	80.000	81.000	70.500	75.000	59.000	70.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	89.000	90.000	78.000	85.000	65.000	80.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	32.000	31.000	35.000	31.000	30.000	
	. Stel Besar	bh	54.500	55.000	42.000	45.000	45.000	48.000	
	. Paten Besar	bh	40.500	42.000	40.500	42.000	41.000	43.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	41.500	42.000	41.500	42.000	40.500	41.500	
	. Patent Besar	bh	22.000	26.000	21.000	27.000	25.000	30.000	
	. Plat besar	bh	47.000	49.000	49.000	51.000	51.000	52.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.000	16.000	17.000	16.000	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	19.000	20.000	17.500	18.000	17.000	18.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	14.000	14.000	14.500	13.000	13.500	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	11.000	12.500	13.000	13.200	12.000	12.500	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAF	RGA	KET.
NO.		JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	FIBRE GLASS (J	ABES)								
		180 X 92 cm	bh	48.000	51.000	49.000	55.000	46.000	52.000	
		200 X 92 cm	bh	52.000	55.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
		250 X 92 cm	bh	59.000	63.000	69.000	75.000	70.000	78.000	
		180 X 105 cm	bh	52.000	55.000	60.000	68.000	62.000	68.000	
		210 X 105 cm	bh	59.000	62.500	65.000	72.000	64.000	69.000	
		250 X 105 cm	bh	62.500	66.000	72.000	78.000	78.000	85.000	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	18.000	20.000	16.000	19.000	20.000	21.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	20.500	21.000	20.000	22.000	25.000	27.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	21.000	22.000	25.000	27.000	35.000	36.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	24.000	25.000	30.000	33.000	38.000	40.500	
9	SENG GELOMBA	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	38.000	39.000	38.000	42.000	48.000	49.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	42.000	45.000	43.000	45.000	50.000	52.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	50.000	51.000	48.000	51.000	58.000	62.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	56.000	58.000	52.000	56.000	65.000	68.000	
III . B	AHAN KAYU									
1	JATI	Papan	m3	22.500.000	23.000.000	22.000.000	23.000.000	22.000.000	23.000.000	
		Balok/pesagen	m3	21.000.000	21.500.000	20.000.000	21.000.000	20.000.000	21.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	8.400.000	9.100.000	8.900.000	9.050.000	8.200.000	8.600.000	
		Balok/pesagen	m3	7.900.000	8.400.000	8.300.000	8.500.000	7.800.000	8.050.000	
3	KRUING	Papan	m3	5.900.000	6.250.000	5.950.000	6.200.000	6.600.000	6.800.000	
		Balok/pesagen	m3	5.200.000	5.500.000	5.500.000	5.700.000	5.700.000	6.100.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.500.000	5.800.000	4.950.000	5.500.000	5.500.000	5.700.000	
		Balok/pesagen	m3	4.800.000	5.200.000	4.600.000	4.800.000	5.200.000	5.300.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.500.000	2.600.000	2.200.000	2.500.000	2.100.000	2.500.000	
		Balok/pesagen	m3	2.100.000	2.250.000	1.700.000	1.800.000	1.700.000	1.900.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	10.000.000	10.500.000	10.700.000	11.000.000	10.500.000	11.000.000	
		Balok/pesagen	m3	9.500.000	9.800.000	9.300.000	9.500.000	8.800.000	9.100.000	

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATE	N KEBUMEN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
		72.0.0 5.0.0.0	5711	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	26.000	28.000	30.000	35.000	28.000	31.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	20.000	24.000	26.000	31.000	22.000	24.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	36.000	38.000	38.000	43.000	38.000	42.000	
		Kayu cetakan	m3	2.100.000	2.250.000	1.750.000	1.800.000	2.200.000	2.500.000	
		Kayu bakar	m3	180.000	200.000	140.000	150.000	140.000	160.000	
		Bambu	bt	14.000	16.000	12.000	13.500	11.000	13.000	
IV . B	AHAN PENUTUI	DINDING / LANTAI								
1	UBIN (TEGEL B	IASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	28.500	30.000	32.000	34.000	30.000	32.000	
		20 X 20 cm	m2	28.500	32.000	30.000	31.000	28.000	30.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	29.000	31.000	34.500	36.000	32.000	34.000	
		20 X 20 cm	m2	30.500	33.000	32.000	33.000	28.000	31.000	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	48.000	51.000	48.000	54.000	52.000	54.000	
2	TEGEL PLINT									
	PC warna	10 X 20 cm	bh	8.000	9.500	8.000	9.500	8.000	9.500	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	6.000	7.500	6.000	7.500	6.000	7.500	
3	UBIN PORSELII	N								
	Lokal	11 X 11 putih	dos	35.000	38.000	34.000	36.000	36.000	38.000	
		11 X 11 warna	dos	36.000	41.000	36.000	38.000	36.000	40.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	41.000	43.000	41.000	42.000	36.000	42.000	
		15 X 15 warna	dos	44.500	46.000	44.000	45.000	38.000	44.000	
4	MOZAIK PORSE	ELIN								
	10 X 20 cm		m2	51.000	58.000	48.000	51.000	51.000	55.000	
	15 X 15 cm		m2	52.000	58.000	49.000	51.000	52.000	55.000	
	20 X 20 cm		m2	50.000	58.000	49.000	52.000	53.000	55.000	
	20 X 25 cm		m2	52.000	58.000	49.000	51.000	51.000	53.000	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	53.000	58.000	52.000	55.000	51.000	53.000	
	20 X 20 cm	m2	50.000	58.000	52.000	55.000	50.500	54.000	
	33 x 33 cm	m2	51.000	58.000	49.000	55.000	50.000	54.000	
	25 x 25 cm	m2	51.000	58.000	53.000	55.000	51.000	55.000	
	15 x 20 cm	m2	52.000	58.000	49.000	55.000	52.000	56.000	
6	Parquet Jati	m2	270.000	325.000	250.000	275.000	270.000	310.000	
7	Batu Paros	m2	100.000	110.000	105.000	110.000	105.000	110.000	-
8	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	110.000	98.000	105.000	105.000	110.000	
9	GRANITO 40 x 40 cm	m2	260.000	280.000	270.000	280.000	250.000	270.000	-
	30 x 30 cm	m2	320.000	340.000	310.000	340.000	300.000	310.000	
10	Marmer	m2	300.000	325.000	390.000	410.000	375.000	390.000	
V . B	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	30.000	31.000	42.000	47.800	35.000	45.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	35.000	38.000	58.000	62.000	40.000	65.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	50.000	52.000	70.000	75.000	50.000	78.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	90.000	95.000	90.000	100.000	95.000	110.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	120.000	125.000	110.000	125.000	110.000	125.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	150.000	160.000	150.000	170.000	150.000	180.000	
	U 10 cm - 100 cm	bh	20.000	21.000	20.000	22.000	20.000	22.500	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	27.000	25.000	30.000	27.000	35.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	35.000	38.000	32.000	35.000	35.000	45.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	40.000	44.000	37.000	45.000	40.000	55.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	50.000	54.000	70.000	80.000	-	-	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	6.900	7.250	5.200	5.600	5.200	5.700	
	20 X 20 cm	bh	7.500	7.800	6.000	6.200	6.200	7.500	
	25 X 25 cm	bh	8.200	8.500	6.500	6.600	6.700	8.100	
	30 X 30 cm	bh	9.500	10.100	6.800	7.000	7.100	8.500	
	15 X 25 cm	bh	7.500	7.700	7.100	7.250	7.250	8.000	-
	15 X 30 cm	bh	7.900	8.100	7.300	7.500	7.500	8.700	

	JENIS BAHAN		KABUPATEN MAGELANG HARGA		KABUPATEN PURWOREJO HARGA		KABUPATEN KEBUMEN HARGA		KET.
NO.		SAT							
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.000	11.000	10.200	11.000	10.500	11.500	
	besi beton prestress	kg	13.500	14.500	13.500	15.000	14.500	16.000	
	besi beton ulir	kg	11.250	12.000	11.000	13.000	11.500	12.800	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	16.000	13.500	14.000	14.000	14.500	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.000	15.500	13.500	14.500	14.200	14.800	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
	Kawat Bronjong	kg	12.500	14.000	12.500	14.000	12.500	14.000	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	135.500	145.000	145.000	150.000	140.650	148.625	
	L 50 X 50 X 5	btg	215.500	230.000	225.000	235.000	218.250	230.625	
	L 60 X 60 X 6	btg	353.500	365.000	325.000	350.000	315.250	333.125	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	21.000	18.000	21.000	19.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	21.000	22.000	20.500	24.000	21.000	22.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	23.000	24.000	21.500	26.000	22.500	23.000	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	21.000	20.000	21.500	20.000	21.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	19.000	20.000	19.000	21.000	19.000	20.500	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	13.000	13.500	11.000	12.000	11.000	12.000	
	- Kawat Kasa	m2	14.000	15.000	13.000	14.500	13.000	15.000	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATE	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	- Saringan pasir	m2	14.500	15.500	12.750	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	11.000	12.500	11.000	12.000	10.500	11.000	
	- Kawat duri	rol	75.000	77.000	75.000	77.000	72.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	14.500	16.000	16.000	17.500	16.000	18.000	
VII 1	BAHAN BIRA								
	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)	1	40.000	24.222		2.1.222	40.000	0.4.000	
	Pipa PVC DN 20 (1/2") AW JIS	btg	18.000	21.000	22.000	24.000	19.000	24.000	
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	38.000	40.000	27.000	28.000	27.000	32.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	45.000	50.000	32.000	38.000	35.000	38.000	
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	102.000	110.000	46.000	52.000	92.000	105.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	135.000	150.000	160.000	170.000	140.000	160.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	260.000	290.000	320.000	360.000	300.000	320.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	400.000	420.000	490.000	520.000	460.000	510.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	850.000	900.000	1.050.000	1.200.000	970.000	1.050.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.340.000	1.500.000	1.600.000	1.780.000	1.500.000	1.650.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.090.000	2.200.000	2.500.000	2.700.000	2.400.000	2.700.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.300.000	3.500.000	4.050.000	4.150.000	3.800.000	3.900.000	panj 4 m
2	Pipa Medium A Galvanis - SII								
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	150.000	165.000	150.000	170.000	150.000	180.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	210.000	190.000	220.000	190.000	230.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	315.000	300.000	350.000	300.000	340.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	390.000	375.000	410.000	375.000	460.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	350.000	435.000	435.000	470.000	435.000	480.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	605.000	585.000	620.000	585.000	650.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	755.000	735.000	780.000	735.000	810.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.050.000	970.000	1.100.000	970.000	1.050.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.520.000	1.425.000	1.520.000	1.450.000	1.650.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	2.015.000	1.900.000	2.050.000	1.900.000	2.100.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg					-		panj 6 m
	pssadiii Garranio G	Dig							Parij O III

			KABUPATEN	I MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
140.	JENIS DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
VIII . I	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	6.200	6.500	6.200	6.800	6.200	6.800	
	30 X 60	lbr	11.000	12.000	12.000	13.800	12.000	13.800	
	60 X 120	lbr	37.000	38.000	37.000	45.000	38.000	42.500	
	List Kayu Profil	m'	4.500	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'								
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	68.000	55.000	68.000	62.000	64.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	62.000	65.000	62.000	66.000	62.000	68.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD								
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	65.000	68.000	62.000	65.000	65.000	68.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	122.500	125.000	100.000	105.000	120.000	125.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	72.000	75.000	72.000	75.000	70.000	75.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	152.000	160.000	150.000	160.000	150.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	177.000	180.000	180.000	190.000	177.000	180.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	235.000	240.000	225.000	250.000	225.000	240.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	290.000	310.000	290.000	320.000	290.000	310.000	
	Tripleks								
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	45.000	49.000	40.000	52.000	45.000	50.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	55.000	60.000	60.000	62.000	55.000	65.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	79.000	81.000	78.000	80.000	72.000	82.500	
	Multipleks								
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	130.000	150.000	140.000	150.000	120.000	130.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	165.000	180.000	155.000	160.000	155.000	170.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	210.000	230.000	180.000	210.000	210.000	240.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	245.000	250.000	210.000	240.000	260.000	280.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	50.000	58.000	50.000	52.000	58.000	62.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	50.000	58.000	50.000	52.000	58.000	(52.000

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATE	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
IX . B	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	18.000	27.000	22.500	25.000	25.000	30.000	
	Dempul plamur	kg	26.000	28.000	24.500	25.000	25.000	30.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.000	3.200	3.500	5.000	3.800	4.100	
	Batu Apung	kg	13.000	14.000	25.000	27.000	29.000	31.000	
	Cat dasar	kg	32.000	36.000	34.000	36.000	34.000	36.500	
	. Emco	kg	56.000	62.000	58.000	61.000	58.000	61.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	54.000	61.000	56.000	62.000	58.000	62.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	56.000	62.000	60.000	62.000	58.000	62.000	
	. Siralax	ons	11.000	12.500	26.500	29.000	15.000	18.000	
	. Spiritus	ltr	15.000	15.500	14.500	18.000	13.500	14.000	
	. Plitur jadi	ltr	61.000	65.000	42.000	45.000	38.000	42.000	
2	ТЕМВОК								
	Kalkarium	kg	5.000	5.200	4.000	4.500	4.200	5.000	
	Kapur sirih	kg	4.750	5.000	4.500	5.000	4.250	4.750	
	Plamur	kg	12.500	14.000	28.000	30.500	20.000	32.000	
	Cat Tembok	kg	22.500	27.000	22.000	25.000	21.000	27.000	
	Sintex	5 kg	105.000	115.000	110.000	120.000	105.000	120.000	
	Danabride	5 kg	105.000	110.000	110.000	125.000	105.000	125.000	
	Catylac	5 kg	115.000	130.000	115.000	130.000	115.000	130.000	
	Mowilex	2,50 kg	240.000	310.000	310.000	325.000	310.000	350.000	
3	BESI								
	Menie	kg	15.000	27.500	28.000	35.000	20.000	30.000	
	Cat mengkilat	kg	56.000	61.000	56.000	62.000	58.000	61.000	
	Cat	kg	35.000	40.000	36.000	41.000	40.000	42.500	
	Thinner A	ltr	15.000	19.500	15.000	18.000	15.000	16.000	
	Minyak cat	ltr	12.000	14.000	10.500	18.000	16.500	20.000	
	Thinner Super	ltr	14.500	16.000	15.000	22.000	18.500	25.000	

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN		
NO.	LENIS	BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAF	RGA	KET.
10.	JENIS	DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Residu (teer/aspal)		drum	62.000	65.000	62.000	68.000	55.000	60.000	
	Fibre glass (tanki air)									
	kapasitas 550 liter.		bh	950.000	1.050.000	975.000	1.050.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.650.000	1.750.000	1.650.000	1.700.000	1.600.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
X . B /	AHAN KACA									
1	POLOS 3 mm		m2	80.000	85.000	90.000	95.000	85.000	90.000	
	5 mm		m2	90.000	97.500	95.000	105.000	90.000	105.000	
2	ES KABUR 3 mm		m2	105.000	110.000	110.000	115.000	98.000	105.000	
	5 mm		m2	115.000	120.000	115.000	120.000	110.000	115.000	
3	RAY BAND 3 mm		m2	85.000	90.000	94.500	98.000	85.000	92.500	
	5 mm		m2	95.000	102.500	98.000	110.000	92.000	107.500	
XI.B/	AHAN INSTALASI LISTRIK									
1	KABEL LISTRIK									
	N Y A : . 1 X 1 1/2	mm2	m'	3.000	3.100	3.200	3.500	3.100	3.400	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2	mm2	m'	3.600	3.800	3.600	4.000	3.600	3.800	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.500	5.800	5.500	6.000	5.400	5.900	
	1 X 6	mm2	m'	8.400	8.800	8.400	9.000	8.500	9.200	
	N Y Y : . 2 X 1 1/2	mm2	m'	8.500	8.900	9.200	9.500	8.600	9.600	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	14.000	14.500	15.500	16.000	14.500	16.000	
	. 2 X 4	mm2	m'	25.000	26.000	25.000	27.000	26.400	27.500	
	2 X 6	mm2	m'	34.000	35.000	34.000	36.000	34.000	36.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	13.000	13.200	14.000	12.500	14.000	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	20.000	20.500	21.000	19.000	22.000	
	3 X 4	mm2	m'	34.000	35.000	34.000	36.000	34.000	37.000	
ı	3 X 6	mm2	m'	48.000	49.000	51.000	53.000	48.000	53.000	

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN		
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	НАГ	RGA	KET.
110.		JENIS BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	N Y M :.	2 X 1 1/2 mm2	m'	6.800	7.200	7.200	7.600	6.800	8.000	
	PRIMA	2 X 2 1/2 mm2	m'	10.200	10.500	10.500	12.000	10.200	12.000	
	·	2 X 4 mm2	m'	21.000	22.000	21.000	22.500	21.000	23.000	
		3 X 1 1/2 mm2	m'	12.500	13.000	12.500	13.200	12.500	14.000	
		3 X 2 1/2 mm2	m'	19.000	19.500	19.000	22.000	19.000	22.000	
		3 X 4 mm2	m'	30.000	31.000	30.000	35.000	30.000	34.000	
		3 X 6 mm2	m'	43.000	44.000	45.000	47.000	43.000	46.000	
2	SKAKELAR									
	Out bauw .	Seri	bh	15.000	17.500	15.000	22.000	15.000	17.500	
		Engkel	bh	12.000	13.000	12.000	17.000	12.000	13.000	
	In bauw .	Seri	bh	11.500	15.000	11.500	18.000	11.500	15.000	
		Engkel	bh	9.500	11.000	9.500	12.000	9.500	11.000	
3	FUSE BOX (SE	KERING KASA)								
	1 group		bh	120.000	125.000	125.000	135.000	125.000	135.000	
	2 group		bh	220.000	230.000	215.000	230.000	230.000	240.000	
	3 group		bh	340.000	350.000	305.000	315.000	320.000	330.000	
4	STEKER -	Biasa	bh	10.000	12.000	10.000	13.000	9.500	10.000	
		Arde	bh	14.000	15.000	14.000	18.000	14.000	15.000	
		T Biasa	bh	11.000	12.500	12.500	15.000	11.000	12.500	
		T dengan Arde	bh	15.000	17.000	17.000	27.000	15.000	17.000	
5	FITING	Flaon	bh	10.000	12.500	13.500	17.000	7.500	9.000	
		Gantung	bh	17.500	19.000	12.000	15.000	6.000	7.500	
		Кар	bh	11.000	15.000	11.000	15.000	11.000	15.000	
		Kombinasi	bh	39.000	40.000	18.000	21.000	15.000	17.000	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAR	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	17.000	15.000	17.000	12.500	17.000	
	Arde Outbow hitam	bh	9.000	10.000	11.000	15.000	5.000	7.000	
	Arde IB	bh	12.500	17.000	18.000	20.000	10.000	12.500	
	Arde Putar	bh	31.000	35.000	31.000	40.000	35.000	40.000	
XII 4	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	45.000	60.000	45.000	55.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	65.000	80.000	60.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	95.000	70.000	80.000	70.000	80.000	
	2 X slag	bh	125.000	150.000	95.000	120.000	95.000	105.000	
	Kuda : 1 X slag	bh	50.000	65.000	50.000	55.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	70.000	85.000	60.000	75.000	65.000	75.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	100.000	150.000	100.000	150.000	10.000	150.000	
XIII.	 BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.425.000	1.550.000	1.500.000	1.650.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	135.000	150.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	875.000	950.000	850.000	1.250.000	850.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	750.000	700.000	950.000	850.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	300.000	275.000	450.000	275.000	310.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	250.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	210.000	230.000	150.000	275.000	230.000	275.000	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	НАГ	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	I
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	<u> </u>
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	<u> </u>
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	<u> </u>
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	25.000	27.500	25.000	27.000	20.000	25.000	<u> </u>
	Seal tape	bh	4.000	4.500	4.200	4.500	4.000	4.500	
	Floor drain	bh	32.000	35.000	35.000	40.000	35.000	37.000	
									·
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU								<u> </u>
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.500	17.500	15.500	17.000	15.000	17.000	<u> </u>
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	20.000	22.000	20.000	22.000	<u> </u>
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	16.000	13.500	16.000	13.500	15.600	<u> </u>
4	PAKU - beton	kg	20.000	21.000	18.000	21.000	18.000	21.000	<u> </u>
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.500	15.000	14.000	15.500	14.000	15.000	<u> </u>
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	14.000	12.800	14.000	12.800	14.000	
7	LEM KAYU	bh	20.000	22.000	18.000	21.000	18.000	21.000	<u> </u>
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.500	7.000	6.500	7.000	
XV.F	POMPA AIR.								
	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	325.000	275.000	310.000	275.000	310.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	·
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	<u></u>
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	Dab . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	 L
									1

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAH	A N SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	НАГ	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>X VI .</u>	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	90.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	90.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	90.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
4	UNI Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	85.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	85.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	75.000	85.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	75.000	85.000	90.000	95.000	80.000	90.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK								
	Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	82.500	75.000	80.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	5.000	5.800	6.500	7.000	6.500	6.850	
12	BATACO	ВН	3.000	3.200	3.200	3.700	3.500	3.750	
13	KANSTEEN	m'	27.000	29.000	27.000	30.000	25.000	27.000	
XVII. I	LAIN - LAIN								
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	40.000	45.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	200.000	210.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.500	41.000	40.000	40.500	40.500	41.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	230.000	240.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	215.000	225.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	180.000	185.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.654.800	1.638.000	1.650.000	1.596.000	1.629.600	

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	N KEBUMEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.075.000	1.100.000	1.075.000	1.100.000	1.070.000	1.100.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.250.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.250.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.225.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.800	7.100	7.000	7.400	6.800	7.400	
	Prime Coat MC	liter	6.800	7.100	7.000	7.400	6.800	7.400	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.800	7.100	7.000	7.400	6.800	7.400	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	250.000	275.000	275.000	325.000	275.000	310.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	250.000	275.000	310.000	310.000	275.000	310.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	325.000	350.000	350.000	375.000	320.000	375.000	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	30.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.500	2.000	2.500	1.500	2.000	
	Solar (Industri)	ltr	8.200	8.500	8.200	8.500	8.200	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.800	8.100	7.800	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	42.500	37.500	45.000	37.500	45.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	6.000	6.200	5.700	6.000	6.000	6.500	

hsd

DAFTAR HARGA

SUMBER DATA : PASAR/
DAERAH : KABUPA TEMANG

Ti					9						
					KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAF	RGA	НАГ	RGA	HAR	RGA	KET
			2	0	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ī	BAHAN DA	SAR									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	160.000	190.000	160.000	170.000	170.000	190.000	
		Bulat Belah		m3	180.000	210.000	175.000	185.000	180.000	200.000	
		Pecah	10/15	m3	190.000	230.000	180.000	200.000	190.000	250.000	
		Pecah	5/7	m3	200.000	230.000	195.000	210.000	200.000	270.000	
		Pecah	3/5	m3	210.000	230.000	210.000	220.000	200.000	300.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	150.000	170.000	150.000	160.000	120.000	130.000	
		Sawur / Koral		m3	150.000	180.000	150.000	170.000	115.000	125.000	
		Beton	0,5/1	m3	220.000	240.000	230.000	240.000	300.000	325.000	
		Beton	1/2	m3	220.000	250.000	220.000	240.000	400.000	425.000	
		Beton	2/3	m3	220.000	250.000	220.000	240.000	320.000	350.000	
		Biasa		m3	170.000	180.000	140.000	160.000	120.000	130.000	
		Tras Giling		m3	220.000	230.000	220.000	230.000	225.000	240.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	775	825	725	750	700	800	
4	PASIR	Urug		m3	120.000	180.000	115.000	120.000	200.000	225.000	
		Pasang		m3	200.000	280.000	190.000	220.000	250.000	280.000	
		Beton		m3	280.000	310.000	240.000	310.000	320.000	380.000	
5	TANAH	Padas		m3	100.000	125.000	60.000	70.000	70.000	80.000	
		Liat		m3	55.000	65.000	60.000	70.000	65.000	75.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	350.000	380.000	350.000	375.000	195.000	250.000	
		Semen Merah		m3	140.000	150.000	170.000	180.000	140.000	150.000	
7	PORTLAND CEI	MENT									
		Merk I 40 kg		zak	42.000	45.000	42.000	46.000	43.000	45.000	
		Merk I 50 kg		zak	52.000	54.000	54.000	56.000	54.000	56.000	
		Merk II 40 kg		zak	44.000	46.000	45.000	47.000	43.000	45.000	
		Merk II 50 kg		zak	56.000	58.000	56.000	58.000	53.000	56.500	
		Semen Putih	40 kg	zak	82.500	90.000	80.000	85.000	78.500	81.000	
		Semen Putih	50 kg	zak	90.000	95.000	90.000	92.500	87.000	92.000	
		Semen warna		kg	11.000	12.500	11.000	12.000	11.000	12.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
II	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	190.000	210.000	180.000	210.000	170.000	185.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	4.500	4.800	5.200	5.500	3.700	4.100	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.400	6.200	6.500	6.800	5.100	5.200	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	6.000	6.800	7.500	7.650	5.500	5.800	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	5.000	5.400	8.500	9.000	4.500	5.050	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	5.900	6.500	10.000	10.500	5.400	5.600	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.500	11.000	12.000	13.000	9.800	10.500	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.100	2.300	2.000	2.100	2.100	2.200	
	Kodok	bh	3.100	3.500	3.200	3.500	2.800	3.050	
	Kodok Glasur	bh	4.500	4.800	4.500	4.700	3.600	3.800	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.000	4.600	7.000	7.760	4.200	4.500	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.000	8.000	9.050	9.500	7.250	8.000	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.200	5.100	4.200	4.500	4.200	5.000	
	Nok kerpus plentong super	bh	7.900	9.000	10.500	11.000	7.500	8.100	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.100	8.200	8.000	8.100	8.000	8.200	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.300	8.500	8.200	8.400	8.200	8.400	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.200	8.400	8.200	8.600	8.700	8.800	
	Kodok tebal 3 mm	bh	8.600	8.700	8.800	9.000	9.000	9.200	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	72.000	75.000	45.000	50.000	67.000	72.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	81.000	85.000	48.000	55.000	74.000	78.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	84.000	88.000	54.000	60.000	82.000	86.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	75.000	81.000	52.000	55.000	69.500	75.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	86.000	90.500	58.000	62.000	80.000	84.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	90.000	95.000	65.000	70.000	82.000	88.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
	72.0.0	5,11	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	42.000	45.000	39.000	42.000	45.000	48.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	45.000	50.000	46.000	48.000	50.000	54.500	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	51.000	60.000	53.000	55.000	59.000	62.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	60.500	70.000	59.000	61.000	70.000	70.500	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	68.000	80.000	64.000	66.500	72.500	79.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	76.000	85.000	70.000	75.000	85.000	88.000	
	ONDULINE : 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	33.000	31.000	36.000	31.000	32.000	
	. Stel Besar	bh	42.000	45.000	44.000	45.000	30.000	31.500	
	. Paten Besar	bh	39.000	41.000	40.500	41.000	55.000	58.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	40.500	41.500	40.500	41.500	36.000	38.000	
	. Patent Besar	bh	27.000	29.000	19.000	21.000	37.000	40.000	
	. Plat besar	bh	49.000	50.100	47.000	49.000	44.000	47.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.500	16.500	17.000	16.500	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.000	18.000	16.000	17.500	18.000	19.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.500	14.000	13.500	14.000	12.500	13.500	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.000	12.500	12.500	13.200	11.000	12.500	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	

				KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAR	RGA	НАІ	RGA	HAF	RGA	KET
NO.		JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	FIBRE GLASS (J	IABES)								
		180 X 92 cm	bh	50.000	51.000	45.000	47.000	42.000	45.000	
		200 X 92 cm	bh	62.000	65.000	55.000	60.000	48.000	50.000	
		250 X 92 cm	bh	72.000	80.000	65.000	68.000	55.000	59.000	
		180 X 105 cm	bh	54.000	55.000	52.000	56.000	48.000	58.000	
		210 X 105 cm	bh	60.000	65.000	62.000	66.000	59.000	61.000	
		250 X 105 cm	bh	76.000	82.000	69.000	72.000	65.000	67.000	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	18.000	21.000	18.000	20.000	18.000	20.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	22.000	27.000	24.000	27.000	20.500	21.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	33.000	36.000	28.000	36.000	22.000	25.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.500	41.000	38.000	40.000	27.000	30.000	
9	SENG GELOMB	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	48.000	52.000	55.000	58.000	42.000	44.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	52.000	55.000	58.000	60.000	47.000	48.500	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	58.000	62.000	65.000	67.000	51.000	52.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	64.000	66.000	73.000	75.000	62.000	64.000	
III . B	AHAN KAYU									
1	JATI	Papan	m3	22.000.000	22.750.000	24.000.000	25.000.000	37.000.000	39.000.000	
		Balok/pesagen	m3	19.000.000	20.300.000	22.000.000	23.000.000	30.000.000	31.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	8.200.000	8.700.000	7.500.000	7.800.000	10.200.000	10.500.000	
		Balok/pesagen	m3	7.500.000	7.900.000	7.100.000	7.300.000	9.200.000	9.600.000	
3	KRUING	Papan	m3	7.400.000	7.800.000	5.700.000	5.950.000	6.400.000	6.700.000	
		Balok/pesagen	m3	6.800.000	7.100.000	5.100.000	5.200.000	5.800.000	6.000.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.500.000	5.700.000	4.900.000	5.100.000	5.200.000	5.450.000	
		Balok/pesagen	m3	5.200.000	5.300.000	4.300.000	4.500.000	5.010.000	5.100.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.250.000	2.500.000	1.850.000	2.200.000	2.600.000	2.800.000	
		Balok/pesagen	m3	2.050.000	2.100.000	1.550.000	1.750.000	2.100.000	2.300.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	13.000.000	13.500.000	8.800.000	9.200.000	10.500.000	11.000.000	
		Balok/pesagen	m3	10.050.000	12.000.000	8.200.000	8.500.000	8.100.000	8.300.000	

				KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAF	RGA	KET
		JEN 13 BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	IXL I
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	28.000	32.000	24.000	28.000	26.000	28.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	22.000	26.000	20.000	24.000	20.000	26.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	32.000	34.000	30.000	32.000	34.000	36.000	
		Kayu cetakan	m3	2.250.000	2.400.000	2.050.000	2.250.000	2.200.000	2.500.000	
		Kayu bakar	m3	150.000	160.000	150.000	170.000	150.000	165.000	
		Bambu	bt	15.000	16.000	14.000	16.000	10.000	12.000	
IV . B	AHAN PENUTUP	DINDING / LANTAL								
1	UBIN (TEGEL BI	ASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	32.000	35.000	33.000	36.000	32.000	34.000	
		20 X 20 cm	m2	31.000	33.750	30.000	32.000	28.000	31.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	34.000	36.000	34.000	38.000	36.000	37.000	
		20 X 20 cm	m2	33.000	34.000	33.000	34.000	31.000	34.000	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	48.000	52.000	48.000	53.000	58.000	62.000	
2	TEGEL PLINT									
	PC warna	10 X 20 cm	bh	8.000	9.500	5.000	5.500	8.000	9.500	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	6.000	7.500	4.500	6.000	6.000	7.500	
3	UBIN PORSELIN	I								
	Lokal	11 X 11 putih	dos	36.000	38.000	34.000	37.000	42.000	43.000	
		11 X 11 warna	dos	38.000	41.000	38.000	39.000	45.000	46.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	36.000	40.000	38.000	41.000	45.000	47.500	
		15 X 15 warna	dos	40.000	42.000	41.000	43.000	46.000	49.000	
4	MOZAIK PORSE	LIN								
	10 X 20 cm		m2	54.000	58.000	48.000	55.000	36.000	38.000	
	15 X 15 cm		m2	52.000	58.000	49.000	56.000	42.000	45.000	
	20 X 20 cm		m2	50.000	54.000	48.000	57.000	41.000	42.000	
	20 X 25 cm		m2	51.000	56.000	46.000	56.000	46.000	48.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	НΔΙ	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	52.000	58.000	51.000	58.000	53.000	57.000	
	20 X 20 cm	m2	51.000	55.000	49.000	54.000	53.000	58.000	
	33 x 33 cm	m2	52.000	57.000	48.000	52.000	56.000	58.000	
	25 x 25 cm	m2	51.000	57.500	48.500	51.000	53.000	56.000	
	15 x 20 cm	m2	52.000	55.500	45.000	51.000	54.000	56.000	
6	Parquet Jati	m2	270.000	305.000	180.000	210.000	270.000	310.000	
7	Batu Paros	m2	110.000	115.000	110.000	120.000	105.000	115.000	
8	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	110.000	105.000	115.000	98.000	110.000	
9	GRANITO 40 x 40 cm	m2	250.000	280.000	270.000	310.000	250.000	270.000	
	30 x 30 cm	m2	310.000	330.000	310.000	350.000	310.000	320.000	
10	Marmer	m2	390.000	410.000	390.000	420.000	350.000	410.000	
<u>V.B</u>	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	30.000	35.000	27.000	30.000	25.000	27.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	40.000	45.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	45.000	50.000	45.000	55.000	47.000	50.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	80.000	100.000	80.000	95.000	82.000	90.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	110.000	125.000	110.000	125.000	120.000	125.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	155.000	165.000	140.000	155.000	145.000	150.000	
	U 10 cm - 100 cm	bh	18.000	20.000	17.000	20.000	19.000	20.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	27.000	22.000	25.000	23.000	25.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	32.000	35.000	30.000	35.000	30.000	33.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	37.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	50.000	55.000	-	-	40.000	45.000	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	6.250	6.800	6.800	7.200	7.000	8.000	
	20 X 20 cm	bh	6.900	7.200	7.500	7.800	8.200	8.500	
	25 X 25 cm	bh	7.500	8.050	8.000	8.100	9.000	9.300	
	30 X 30 cm	bh	8.250	8.500	8.250	8.500	10.000	10.500	
	15 X 25 cm	bh	6.800	7.250	7.000	7.250	8.700	9.000	
	15 X 30 cm	bh	7.500	7.600	7.300	7.500	9.200	9.500	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.000	11.000	10.900	11.000	10.900	105.000	
	besi beton prestress	kg	14.500	15.500	14.000	14.500	13.000	14.000	
	besi beton ulir	kg	12.000	12.500	11.500	12.000	11.500	12.500	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.850	15.500	15.000	16.000	14.000	14.250	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.200	15.500	15.800	16.500	14.000	14.500	
а	BAJA RINGAN	9							
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
	Kawat Bronjong	kg	12.500	14.000	12.500	14.000	12.500	14.000	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	133.500	143.550	133.500	142.100	152.250	159.500	
	L 50 X 50 X 5	btg	215.500	222.750	215.500	220.500	236.250	247.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	321.750	353.500	318.500	353.500	342.300	357.500	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.500	20.000	18.000	21.000	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	21.000	24.000	22.500	23.000	21.000	22.500	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.500	26.000	23.000	26.000	22.500	24.000	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	20.000	22.000	20.000	22.000	20.000	22.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	19.000	22.000	20.500	21.000	21.000	22.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	10.000	11.000	12.000	13.000	10.000	12.000	
	- Kawat Kasa	m2	13.000	15.000	13.000	14.000	13.000	15.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	Ì
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	- Saringan pasir	m2	13.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	11.000	12.500	11.000	12.000	11.000	12.500	
	- Kawat duri	rol	75.000	77.000	75.000	80.000	70.000	77.000	
	- Kawat bronjong	kg	13.500	14.000	15.000	16.000	15.500	16.000	
VII . I	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	18.000	21.000	20.000	25.000	22.000	24.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	25.000	27.000	27.000	32.000	27.000	31.000	
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	30.000	40.000	35.000	38.000	34.000	36.000	
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	90.000	100.000	97.000	115.000	95.000	105.000	
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	150.000	170.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	295.000	350.000	305.000	340.000	305.000	320.000	
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	440.000	525.000	480.000	510.000	460.000	510.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	945.000	1.100.000	950.000	1.050.000	960.000	1.050.000	-
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.450.000	1.600.000	1.550.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.300.000	2.500.000	2.300.000	2.500.000	2.350.000	2.400.000	panj 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.650.000	3.750.000	3.700.000	3.800.000	3.700.000	3.900.000	panj 4 m
2	Bing Madium A Columnia SII								
	Pipa Medium A Galvanis - SII Pipa Medium Galvanis 0,50"	hta	150,000	165,000	150,000	165 000	150,000	190,000	nani 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,50 Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	150.000	165.000 205.000	150.000 190.000	165.000	150.000	180.000 240.000	
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	190.000 300.000	320.000	300.000	205.000 315.000	190.000 300.000	340.000	. ,
	Pipa Medium Galvanis 1.25"	btg	375.000	390.000	375.000	390.000	375.000	410.000	. ,
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	435.000	450.000	435.000	450.000	435.000	470.000	, ,
	Pipa Medium Galvanis 1,50 Pipa Medium Galvanis 2"	btg btg	585.000	605.000	585.000	600.000	585.000	670.000	
	Pipa Medium Galvanis 2 Pipa Medium Galvanis 2.50"	btg	735.000	750.000	735.000	750.000	735.000	780.000	
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.025.000	970.000	1.005.000	970.000	1.250.000	. ,
	Pipa Medium Galvanis 3 Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.465.000	1.425.000	1.440.000	1.425.000	1.620.000	. ,
	Pipa Medium Galvanis 5"		1.900.000	1.925.000	1.900.000	1.920.000	1.900.000	2.100.000	panj 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5 Pipa Medium Galvanis 6"	btg	1.900.000	1.925.000	0.000.000	1.920.000	1.300.000	2.100.000	-
	ripa ivieului i Galvariis o	btg	-	-	-	-	<u>-</u>	-	panj 6 m

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAR	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
VIII .	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	6.200	6.500	5.100	5.600	6.500	6.800	
	30 X 60	lbr	11.000	16.000	13.800	14.000	11.000	12.500	
	60 X 120	lbr	37.000	450.000	41.000	42.000	37.000	41.000	
	List Kayu Profil	m'	4.500	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'								
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	59.000	62.000	61.000	68.000	55.000	62.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	62.000	64.000	65.000	72.500	60.000	64.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD								
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	62.000	65.000	62.000	65.000	65.000	68.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	98.000	102.000	122.000	125.000	110.000	120.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	68.000	72.000	72.000	76.000	74.000	76.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	160.000	170.000	155.000	165.000	150.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	185.000	195.000	175.000	185.000	180.000	185.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	225.000	240.000	225.000	235.000	230.000	235.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	290.000	310.000	280.000	310.000	310.000	320.000	
	Tripleks								
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	52.000	55.000	48.500	52.000	49.000	50.500	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	60.000	62.500	50.000	60.000	59.500	60.500	•
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	75.000	82.000	67.500	75.000	75.500	79.000	•
	Multipleks								
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	115.000	130.000	140.000	160.000	130.000	150.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	150.000	160.000	160.000	180.000	170.000	180.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	175.000	190.000	210.000	230.000	210.000	230.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	205.000	220.000	240.000	260.000	250.000	260.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	55.000	56.000	58.000	62.000	50.000	56.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>IX . B</u>	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	25.000	28.000	25.000	28.000	25.000	30.000	
	Dempul plamur	kg	27.000	31.000	29.000	31.000	25.000	30.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.200	3.500	3.200	3.500	3.800	4.100	
	Batu Apung	kg	25.000	27.000	25.000	25.500	29.000	31.000	
	Cat dasar	kg	38.000	42.000	38.000	42.000	34.000	36.500	
	. Emco	kg	54.000	58.000	56.000	63.000	58.000	61.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	56.000	62.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	8.000	9.500	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	58.000	61.500	61.000	66.000	58.000	62.000	
	. Siralax	ons	28.000	31.000	27.000	28.500	15.000	18.000	
	. Spiritus	ltr	14.500	18.000	16.000	18.500	12.000	17.000	
	. Plitur jadi	ltr	42.000	48.000	42.000	45.000	35.000	42.000	
2	TEMBOK								
	Kalkarium	kg	4.000	5.000	4.000	4.200	4.200	5.000	
	Kapur sirih	kg	4.500	5.200	4.500	4.750	4.250	4.750	
	Plamur	kg	27.000	32.500	29.000	30.500	20.000	32.000	
	Cat Tembok	kg	22.000	26.000	21.000	25.000	25.000	27.000	
	Sintex	5 kg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	125.000	
	Danabride	5 kg	105.000	112.000	105.000	117.000	110.000	130.000	
	Catylac	5 kg	120.000	125.000	115.000	125.000	115.000	140.000	
	Mowilex	2,50 kg	310.000	350.000	240.000	310.000	300.000	350.000	
3	BESI								
	Menie	kg	25.000	28.000	27.500	35.000	20.000	30.000	
	Cat mengkilat	kg	56.000	66.000	58.000	62.000	58.000	61.000	
	Cat	kg	38.000	42.000	34.000	42.000	36.000	42.500	
	Thinner A	ltr	24.000	25.000	15.000	18.000	15.000	16.000	
-	Minyak cat	ltr	12.000	13.500	13.000	15.000	13.000	20.000	
	Thinner Super	ltr	15.000	16.500	15.000	16.500	12.000	25.000	

				KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENI	S BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
NO.	JENI	3 DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Residu (teer/aspal)		drum	62.000	75.000	62.000	72.000	55.000	60.000	
	Fibre glass (tanki air)									
	kapasitas 550 liter.		bh	875.000	950.000	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.600.000	1.800.000	1.500.000	1.650.000	1.600.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
Х.В.	AHAN KACA									
1	POLOS 3 mm		m2	88.000	90.000	80.000	85.000	90.000	95.200	
	5 mm		m2	92.500	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
2	ES KABUR 3 mm		m2	115.000	117.500	110.000	115.000	110.000	115.000	
	5 mm		m2	120.000	125.000	120.000	125.000	120.000	130.000	
3	RAY BAND 3 mm		m2	92.000	95.000	85.000	90.000	95.000	102.000	
	5 mm		m2	100.000	105.000	95.000	100.000	102.000	110.000	
XI . B.	AHAN INSTALASI LISTRIK									
1	KABEL LISTRIK									
	NYA:. 1X11/2	mm2	m'	3.100	3.200	3.100	3.300	3.300	3.700	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2	mm2	m'	3.600	3.800	3.600	3.800	3.800	4.085	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.500	6.000	5.500	5.800	5.800	6.050	
	1 X 6	mm2	m'	8.400	8.800	8.400	8.600	8.500	8.750	
	NYY :. 2 X 1 1/2	mm2	m'	8.500	9.000	8.500	9.000	9.200	9.900	
·	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	14.000	15.000	14.000	15.000	15.200	16.500	
	. 2 X 4	mm2	m'	25.000	27.000	25.000	26.000	27.100	27.500	
	2 X 6	mm2	m'	34.000	36.000	34.000	35.000	35.500	36.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	13.500	12.500	13.000	13.200	13.500	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	20.400	19.000	19.500	20.500	21.000	
	3 X 4	mm2	m'	34.000	36.000	34.000	34.800	35.000	36.000	
	3 X 6	mm2	m'	48.000	50.000	48.000	49.000	49.000	52.000	·

					KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAF	RGA	HA	RGA	HAR	RGA	KET
					MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	NYM :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	6.800	7.100	6.800	7.100	7.000	7.500	
	PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	10.200	10.500	10.200	10.500	10.500	11.500	
		2 X 4	mm2	m'	21.000	22.000	21.000	22.000	21.000	22.000	
		3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	13.500	12.500	13.200	12.500	13.000	
		3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	20.500	19.000	19.500	19.000	20.500	
		3 X 4	mm2	m'	30.000	32.000	30.000	31.000	30.000	32.000	
		3 X 6	mm2	m'	43.000	45.000	43.000	44.000	43.000	44.000	
2											
	Out bauw .	Seri		bh	15.000	17.500	15.000	17.500	17.500	20.000	
		Engkel		bh	12.000	13.000	12.000	13.000	13.000	17.000	
	In bauw .	Seri		bh	11.500	15.000	11.500	15.000	11.500	15.000	
		Engkel		bh	9.500	11.000	9.500	11.000	9.500	11.000	
3	FUSE BOX (SE	KERING KASA)									
	1 group	·		bh	125.000	135.000	125.000	130.000	120.000	125.000	
	2 group			bh	220.000	230.000	220.000	230.000	225.000	230.000	
	3 group			bh	320.000	340.000	310.000	320.000	305.000	310.000	
4	STEKER -	Biasa		bh	9.500	10.000	20.000	22.500	10.000	12.000	
	STERER -	Arde		bh	14.000	15.000	25.000	30.000	14.000	15.000	
		T Biasa		bh	11.000	12.500		15.000	11.000	12.500	
		T dengan Arde	<u> </u>	bh	15.000	17.000	12.500 35.000	40.000	15.000	17.000	
		T deligan / nde	•	511	70.000	77.000	00.000	40.000	70.000	17.000	
5	FITING	Flaon		bh	17.500	19.000	20.000	22.500	15.000	17.500	
		Gantung		bh	10.000	17.500	17.500	20.000	16.000	18.000	
		Kap		bh	11.000	15.000	18.000	22.000	12.500	15.000	
		Kombinasi		bh	22.000	25.000	21.000	25.000	18.000	22.000	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	НАГ	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	17.000	12.500	15.000	12.500	17.000	
	Arde Outbow hitam	bh	5.000	7.000	8.000	11.000	12.500	15.000	
	Arde IB	bh	10.000	12.500	22.500	25.000	18.500	20.000	
	Arde Putar	bh	31.000	35.000	35.000	40.000	42.000	47.000	
XII . A	ALAT-ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1		bh	45.000	55.000	50.000	55.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	65.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	75.000	95.000	80.000	85.000	75.000	85.000	
	2 X slag	bh	125.000	150.000	125.000	145.000	125.000	140.000	
	Kuda : 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	55.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	70.000	80.000	60.000	75.000	65.000	70.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	120.000	150.000	120.000	150.000	32.000	35.000	
XIII .	BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.500.000	1.650.000	1.560.000	1.600.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	135.000	150.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	850.000	1.250.000	250.000	1.250.000	850.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	350.000	950.000	750.000	950.000	700.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
	•								_

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
		07	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	25.000	27.500	25.000	32.000	17.500	25.000	
	Seal tape	bh	4.200	4.500	4.000	4.500	4.000	5.000	
	Floor drain	bh	35.000	37.000	30.000	35.000	25.000	35.000	
<u>XIV</u>	ALAT PENGIKAT KAYU								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.500	17.000	15.000	17.000	14.250	17.000	
2	PAKU - payung	kg	21.000	22.000	20.000	21.000	20.500	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	15.500	15.000	16.000	15.000	15.500	
4	PAKU - beton	kg	20.000	22.000	18.000	20.000	20.000	20.500	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.500	15.000	14.000	14.500	14.500	15.000	
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	14.000	12.800	13.000	13.000	14.000	
7	LEM KAYU	bh	18.000	21.000	18.000	23.000	18.000	21.000	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.000	6.500	7.000	
<u>XV . F</u>	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	350.000	275.000	310.000	320.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	570.000	620.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	900.000	1.100.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	425.000	450.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	340.000	360.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	380.000	410.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	620.000	650.000	

				KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAR	RGA	KET
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>x vi .</u>	PAVING BLOCK									
1	SQUARE	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
		Merah/hitam	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
2	HOLLAND	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
		Merah/hitam	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
3	UNIDECOR	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
		Merah/hitam	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
4	UNI	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
		Merah/hitam	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
5	TRIHEX	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
		Merah/hitam	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
6	OLYMPIA HEXA	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
7	HEXAGONAL	Abu-abu	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
8	CASTLE	Abu-abu	m2	90.000	105.000	90.000	95.000	90.000	95.000	
9	TRAPEZ	Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
10	TRAPEZ GRASS I	BLOCK								
		Abu-abu	m2	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	82.500	
11	STANDARD GRAS	SS BLOCK ABU-ABU	ВН	6.200	6.500	6.200	6.500	5.800	6.200	
12	ВАТАСО		ВН	3.100	3.400	3.500	4.100	3.500	3.800	
13	KANSTEEN		m'	25.000	27.000	27.500	31.000	25.000	27.000	
XVII.	LAIN - LAIN									
1	KREI 25 MM		m2	45.000	50.000	45.000	52.000	40.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4		bh	180.000	235.000	195.000	235.000	196.000	200.000	
3	Naco per Daun		bh	40.500	41.000	40.000	40.500	40.000	40.250	
4	Rolling door Besi		m2	300.000	325.000	300.000	325.000	370.000	405.000	
	Rolling door Almur	nium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	310.000	340.000	
5	Awning Almunium		m2	210.000	225.000	210.000	225.000	180.000	185.000	
6	Kusen Almunium 4	" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
7	WIDE FLANGE E	BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X	(12	btg	1.500.000	1.550.000	1.596.000	1.629.600	1.596.000	1.663.200	

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAR	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	975.000	1.100.000	1.070.000	1.100.000	1.075.000	1.100.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.800	7.200	6.400	7.200	6.800	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.800	7.200	6.400	7.200	6.800	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.800	7.200	6.400	7.200	6.800	7.200	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	250.000	315.000	275.000	320.000	275.000	325.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	270.000	300.000	250.000	270.000	270.000	310.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	310.000	350.000	320.000	370.000	325.000	370.000	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.500	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	12.500	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	20.000	25.000	12.500	15.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	2.000	2.200	1.250	2.000	
	Solar (Industri)	ltr	8.100	8.500	8.100	8.500	8.200	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.850	8.100	7.800	8.200	
	Pelumas	ltr	37.500	40.500	32.500	37.500	37.500	45.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.700	6.200	6.000	7.500	6.250	6.750	

hsd

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KABUPATEN BLORA; KABUPATEN REMBANG; KABUPATEN PATI; KABUPATEN KUDUS DAN KABUPATEN

JEPARA

					KABUPAT HAI	EN BLORA RGA	KABUPATEN REMBANG HARGA			TEN PATI RGA	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ī	BAHAN DA	SAR									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	160.000	180.000	170.000	180.000	160.000	190.000	
		Bulat Belah		m3	170.000	200.000	180.000	190.000	185.000	200.000	
		Pecah	10/15	m3	180.000	210.000	180.000	200.000	200.000	210.000	
		Pecah	5/7	m3	200.000	230.000	200.000	240.000	200.000	220.000	
		Pecah	3/5	m3	200.000	240.000	225.000	260.000	210.000	230.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	140.000	170.000	140.000	170.000	130.000	140.000	
		Sawur / Koral		m3	140.000	180.000	150.000	180.000	120.000	140.000	
		Beton	0,5/1	m3	215.000	230.000	225.000	250.000	220.000	230.000	
		Beton	1/2	m3	240.000	300.000	225.000	260.000	220.000	250.000	
		Beton	2/3	m3	250.000	310.000	240.000	260.000	215.000	270.000	
		Biasa		m3	140.000	170.000	150.000	160.000	130.000	145.000	
		Tras Giling		m3	220.000	240.000	220.000	230.000	210.000	220.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	525	600	440	500	700	800	
4	PASIR	Urug		m3	130.000	170.000	170.000	200.000	90.000	120.000	
		Pasang		m3	210.000	240.000	250.000	300.000	210.000	220.000	
		Beton		m3	320.000	350.000	340.000	375.000	320.000	350.000	
5	TANAH	Padas		m3	90.000	100.000	90.000	100.000	70.000	75.000	
		Liat		m3	80.000	100.000	85.000	90.000	60.000	70.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	280.000	300.000	210.000	220.000	275.000	300.000	
		Semen Merah		m3	160.000	170.000	160.000	180.000	160.000	170.000	
7	PORTLAND CE	MENT									
		Merk I 40 kg		zak	45.000	46.000	44.000	46.000	44.000	46.000	
		Merk I 50 kg		zak	57.500	58.250	56.000	58.000	54.000	58.000	
		Merk II 40 kg		zak	46.000	47.000	43.500	47.000	45.000	47.000	
		Merk II 50 kg		zak	56.500	59.000	57.000	59.000	54.000	57.000	
		Semen Putih 4	0 kg	zak	85.000	90.000	80.000	90.000	78.000	82.000	
		Semen Putih 5	0 kg	zak	90.000	92.500	90.000	95.000	82.000	90.000	
		Semen warna		kg	11.000	12.000	11.000	12.500	11.000	12.000	

			KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	I REMBANG	KABUPA	TEN PATI	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
140.	JENIS DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
II	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	175.000	180.000	165.000	180.000	225.000	250.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	5.500	5.600	6.000	6.100	3.700	3.800	
	Genteng Beton Warna Special	bh	6.200	6.600	7.000	7.050	4.500	4.700	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	7.400	7.550	7.700	7.800	5.000	5.100	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	6.500	6.600	6.700	6.800	4.300	4.600	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	7.750	7.800	8.300	8.400	4.750	5.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	9.000	10.000	10.000	10.200	10.000	11.000	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	1.300	1.600	1.900	2.200	1.800	2.200	
	Kodok	bh	1.800	2.100	2.200	2.900	2.200	2.500	
	Kodok Glasur	bh	3.100	3.600	3.700	3.900	3.000	3.200	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.200	5.100	5.400	5.600	5.200	6.000	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.000	7.800	7.400	7.600	8.100	8.800	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	3.500	4.200	5.800	6.200	5.400	5.600	
	Nok kerpus plentong super	bh	7.000	7.800	8.300	8.800	7.500	8.100	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	9.750	10.500	10.500	11.000	10.000	11.000	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	11.500	12.000	12.000	12.500	11.500	12.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	10.200	11.000	12.000	12.500	10.500	11.000	
	Kodok tebal 3 mm	bh	12.750	13.000	12.500	13.000	11.500	12.000	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	87.000	92.000	70.000	75.000	70.000	72.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	105.000	112.000	80.000	85.000	73.000	78.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	115.000	122.000	77.000	90.000	78.000	81.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	102.000	110.000	75.500	80.000	75.000	83.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	118.000	125.000	79.000	85.000	81.000	86.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	125.000	135.000	92.000	95.000	82.000	90.000	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	47.500	50.000	45.000	46.500	37.000	40.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	48.600	51.000	53.000	54.500	40.000	45.000	

		_	KABUPAT HAI	_	KABUPATEN REMBANG HARGA			TEN PATI RGA	кет.
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	56.800	60.000	60.000	62.500	47.000	50.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	64.300	72.000	65.000	70.000	52.000	60.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	74.300	83.500	72.000	75.000	62.000	65.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	82.500	89.500	78.500	86.000	67.500	75.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	38.000	31.000	37.000	31.000	32.000	
	. Stel Besar	bh	45.000	47.500	42.000	45.000	44.000	47.000	
	. Paten Besar	bh	42.000	45.000	41.000	42.500	39.000	43.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	41.500	44.000	37.500	45.000	32.000	35.000	
	. Patent Besar	bh	22.000	23.000	27.000	35.000	36.000	40.000	
	. Plat besar	bh	49.000	51.000	47.000	52.000	42.000	47.500	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.000	18.000	15.000	16.500	16.500	17.500	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	18.000	19.000	16.500	17.400	16.000	16.500	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.000	15.500	12.000	13.500	13.000	14.000	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	13.500	12.800	13.250	12.000	12.500	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)								
	180 X 92 cm	bh	48.000	55.000	60.000	65.000	42.000	45.000	
	200 X 92 cm	bh	62.000	67.500	67.000	75.000	46.000	50.000	
	250 X 92 cm	bh	75.000	80.000	85.000	90.000	56.500	62.500	
	180 X 105 cm	bh	64.000	68.000	67.000	75.000	55.000	60.000	
	210 X 105 cm	bh	67.500	72.000	75.000	80.000	60.000	65.000	
	250 X 105 cm	bh	81.000	86.000	86.000	90.000	72.000	75.000	

		JENIS BAHAN		KABUPAT	_	KABUPATEN REMBANG HARGA			TEN PATI	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT			, .,	,	, , , ,	, , , ,	,	, , , ,	
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	20.000	23.000	20.000	21.000	18.000	21.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	25.000	27.500	27.000	28.000	25.000	27.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	35.000	36.000	35.000	35.500	33.000	35.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	40.000	42.000	40.000	40.100	38.000	40.000	
9	SENG GELOMB	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	45.000	47.000	32.000	36.000	30.000	32.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	53.000	54.000	39.000	44.000	33.000	35.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	61.000	62.000	46.000	51.000	42.000	48.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	72.000	73.000	55.000	58.000	57.500	63.000	
III . B	AHAN KAYU									
1	JATI	Papan	m3	21.000.000	22.500.000	21.000.000	22.000.000	20.500.000	21.500.000	
		Balok/pesagen	m3	18.500.000	19.500.000	18.500.000	19.500.000	19.000.000	20.500.000	
2	KAMPER	Papan	m3	7.800.000	8.100.000	8.200.000	8.500.000	6.000.000	6.500.000	
		Balok/pesagen	m3	7.100.000	7.500.000	7.500.000	7.800.000	5.500.000	6.200.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.200.000	7.500.000	7.500.000	7.800.000	5.500.000	6.000.000	
		Balok/pesagen	m3	5.700.000	6.000.000	7.200.000	7.700.000	5.000.000	5.500.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.900.000	6.000.000	4.900.000	5.100.000	4.800.000	5.200.000	
		Balok/pesagen	m3	5.450.000	5.500.000	4.100.000	4.500.000	4.500.000	4.800.000	
5	LANAN	Papan	m3	3.800.000	4.300.000	3.000.000	3.200.000	2.050.000	2.500.000	
		Balok/pesagen	m3	3.500.000	3.700.000	2.750.000	2.800.000	1.750.000	1.850.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	10.000.000	11.000.000	9.000.000	10.500.000	10.000.000	10.200.000	
		Balok/pesagen	m3	8.900.000	9.200.000	8.200.000	8.800.000	9.000.000	9.800.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	32.000	34.000	28.000	30.000	22.000	26.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	26.000	28.000	22.000	24.000	20.000	22.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	34.000	38.000	34.000	36.000	30.000	32.000	
		Kayu cetakan	m3	1.750.000	2.100.000	1.950.000	2.050.000	1.875.000	2.100.000	
		Kayu bakar	m3	140.000	150.000	125.000	150.000	135.000	150.000	
		Bambu	bt	13.000	15.000	12.000	13.000	12.000	13.500	
<u>IV . B</u>	AHAN PENUTUP	DINDING / LANTAI			,			,		
1	UBIN (TEGEL BI	ASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	25.000	32.000	34.000	36.000	32.000	33.000	
		20 X 20 cm	m2	23.000	30.000	31.000	32.000	28.000	31.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	27.500	34.000	36.000	38.000	34.000	36.000	
		20 X 20 cm	m2	26.000	33.000	35.000	36.000	32.000	33.000	

				EN BLORA RGA	KABUPATEN REMBANG HARGA		KABUPATEN PATI HARGA		KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Teraso 30 X 30 cm	m2	50.000	52.000	52.000	58.000	58.000	59.000	
2	TEGEL PLINT								
	PC warna 10 X 20 cm	bh	5.500	6.000	5.000	5.500	5.100	5.300	
	PC abu-abu 15 x 20	bh	5.200	6.000	5.600	6.000	3.200	3.500	
3	UBIN PORSELIN								
	Lokal 11 X 11 putih	dos	42.000	45.500	34.000	38.000	42.000	42.500	
	11 X 11 warna	dos	45.000	48.000	36.000	41.000	41.000	42.000	
	Lokal 15 X 15 putih	dos	44.000	47.500	36.000	38.000	43.000	45.000	
	15 X 15 warna	dos	47.000	48.000	39.000	42.000	42.500	44.000	
4	MOZAIK PORSELIN								
	10 X 20 cm	m2	52.000	55.000	52.000	55.000	55.000	64.000	
	15 X 15 cm	m2	52.000	55.000	52.000	53.000	54.000	64.000	
	20 X 20 cm	m2	53.000	56.000	52.000	54.000	58.000	65.000	
	20 X 25 cm	m2	51.000	53.000	52.000	56.000	59.000	66.000	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	52.000	55.000	54.000	65.000	57.000	64.000	
	20 X 20 cm	m2	50.500	54.000	62.000	64.000	58.000	63.000	
	33 x 33 cm	m2	53.000	56.000	56.000	65.000	53.000	62.000	
	25 x 25 cm	m2	51.000	55.000	58.000	62.000	56.000	62.000	
	15 x 20 cm	m2	52.000	54.000	60.000	64.000	54.500	63.000	
6	· ·	m2	250.000	275.000	290.000	320.000	250.000	310.000	
7		m2	115.000	125.000	115.000	120.000	110.000	115.000	
8	'	m2	105.000	110.000	105.000	120.000	105.000	110.000	
9	GRANITO 40 x 40 cm	m2	360.000	410.000	250.000	270.000	350.000	370.000	
	30 x 30 cm	m2	380.000	450.000	300.000	310.000	380.000	390.000	
10	Marmer	m2	480.000	520.000	375.000	390.000	390.000	420.000	
V . B	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	30.000	35.000	27.000	30.000	30.000	35.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	34.000	42.000	34.000	40.000	40.000	50.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	44.000	50.000	42.000	55.000	80.000	85.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	90.000	100.000	82.000	90.000	125.000	135.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	160.000	170.000	95.000	110.000	160.000	180.000	
_	Ø 70 cm - 100 cm	bh	210.000	220.000	140.000	150.000	210.000	240.000	

				EN BLORA RGA	KABUPATEN REMBANG HARGA		KABUPATEN PATI HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	U 10 cm - 100 cm	bh	22.000	25.000	20.000	22.500	18.000	21.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	27.500	32.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	35.000	40.000	38.000	42.500	35.000	45.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	42.000	45.000	45.000	50.000	42.500	58.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	58.000	65.000	-	-	-	-	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	5.400	5.600	5.200	5.500	5.200	5.500	
	20 X 20 cm	bh	6.000	6.200	5.800	6.000	6.000	6.100	
	25 X 25 cm	bh	6.500	6.700	6.500	6.700	6.500	6.600	
	30 X 30 cm	bh	7.000	7.200	7.000	7.200	6.600	7.000	
	15 X 25 cm	bh	7.250	7.500	7.250	7.500	7.250	7.500	
	15 X 30 cm	bh	7.500	8.100	7.500	7.800	7.500	7.800	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.000	11.000	10.000	11.500	10.500	11.000	
	besi beton prestress	kg	12.800	15.000	13.000	13.500	13.500	14.000	
	besi beton ulir	kg	11.200	12.500	10.500	12.500	11.500	12.000	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	14.250	13.200	14.000	13.500	14.000	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.000	14.200	13.500	14.500	13.800	14.200	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi : 3,0 cm, tebal : 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	

			KABUPAT HAF		KABUPATEN REMBANG HARGA			TEN PATI RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	134.125	145.000	147.900	159.500	133.500	140.000	
	L 50 X 50 X 5	btg	208.125	225.000	229.500	247.500	251.500	262.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	300.625	315.250	331.500	357.500	353.500	365.000	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	19.000	21.000	20.000	22.000	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	19.000	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	21.000	22.000	22.000	22.500	21.500	22.000	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	20.000	20.500	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	18.000	18.500	17.500	19.000	18.000	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	11.000	12.000	10.000	11.000	10.000	12.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.700	13.000	12.000	13.000	12.000	14.000	
	- Saringan pasir	m2	14.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	10.500	12.500	9.200	10.500	9.000	12.000	
	- Kawat duri	rol	68.000	75.000	60.000	75.000	60.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	15.000	16.000	16.000	17.000	14.500	15.000	
VII .	 Bahan Pipa								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	21.000	29.000	21.000	24.000	21.000	27.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	28.000	34.000	27.500	31.000	35.000	38.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	30.000	41.500	35.000	42.000	40.000	45.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	48.000	68.000	51.200	55.000	90.000	105.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	52.500	81.000	77.000	80.000	145.000	160.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	107.500	140.000	100.000	130.000	295.000	325.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	149.000	180.000	149.000	175.000	450.000	510.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	207.000	470.000	310.000	450.000	950.000	1.025.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	660.000	680.000	620.000	680.000	1.450.000	1.600.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	1.100.000	1.200.000	1.010.000	1.050.000	2.300.000	2.450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	1.390.000	1.420.000	1.380.000	1.450.000	3.600.000	3.900.000	panjang 4 m
2	Pipa Medium A Galvanis - SII								
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	150.000	175.000	150.000	175.000	150.000	165.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	217.500	190.000	225.000	190.000	205.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	343.000	300.000	340.000	300.000	315.000	panjang 6 m

			KABUPAT HAI		KABUPATEN HAI	I REMBANG		TEN PATI RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	410.000	375.000	430.000	375.000	390.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	435.000	455.000	435.000	480.000	435.000	450.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	610.000	585.000	620.000	585.000	600.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	750.000	735.000	780.000	735.000	750.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.050.000	970.000	1.050.000	970.000	990.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.450.000	1.425.000	1.600.000	1.425.000	1.440.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	1.910.000	1.900.000	1.975.000	1.900.000	1.915.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII . E	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.100	5.600	5.100	5.800	5.200	5.800	
	30 X 60	lbr	12.500	14.000	12.500	14.000	13.000	14.200	
	60 X 120	lbr	38.000	42.000	41.000	44.000	43.000	45.000	
	List Kayu Profil	m'	4.200	4.500	4.500	5.000	4.800	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'								
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	58.000	62.000	62.000	64.000	62.000	68.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	60.000	64.000	62.000	63.000	62.000	65.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD								
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	50.000	55.000	45.000	50.000	55.000	60.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	85.000	95.000	85.000	100.000	80.000	95.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	56.000	60.000	60.000	72.000	60.000	65.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	145.000	160.000	150.000	165.000	140.000	150.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	185.000	205.000	175.000	190.000	175.000	180.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	230.000	250.000	225.000	250.000	220.000	260.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	290.000	320.000	275.000	305.000	270.000	290.000	
	Tripleks								
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	48.000	50.500	45.000	50.000	50.000	55.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	62.500	67.000	55.000	65.000	60.000	62.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	75.000	79.000	72.000	78.000	73.500	80.000	

NO	LENIG BAHAN	CAT	KABUPAT HAI	EN BLORA RGA	KABUPATEN REMBANG HARGA			TEN PATI RGA	VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Multipleks								
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	115.000	128.000	115.000	130.000	135.000	160.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	165.000	150.000	165.000	170.000	180.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	210.000	220.000	190.000	220.000	210.000	220.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	240.000	250.000	240.000	260.000	220.000	260.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	55.000	58.000	58.000	62.500	55.000	58.000	
IX . B	SAHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	29.000	32.500	27.500	33.000	23.000	25.000	
	Dempul plamur	kg	22.000	30.000	28.000	32.000	22.000	26.000	
	Ambril/amplas	lbr	2.250	5.000	2.500	3.200	3.700	4.200	
	Batu Apung	kg	25.500	27.000	25.500	26.000	27.000	32.000	
	Cat dasar	kg	36.000	40.000	37.000	49.000	35.000	38.000	
	. Emco	kg	58.000	62.000	58.000	62.000	56.000	61.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	59.000	62.500	55.000	61.000	53.000	62.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	60.000	62.000	56.100	62.000	58.000	61.000	
	. Siralax	ons	29.000	31.000	10.500	12.000	8.000	9.300	
	. Spiritus	ltr	15.000	16.000	8.000	10.500	9.500	10.500	
	. Plitur jadi	ltr	33.000	37.000	70.000	78.000	38.000	42.000	
2	TEMBOK								
	Kalkarium	kg	4.200	4.500	6.000	6.200	5.200	5.400	
	Kapur sirih	kg	4.750	5.000	4.500	4.750	5.500	5.750	
	Plamur	kg	22.000	25.000	22.000	27.000	23.500	24.000	
	Cat Tembok	kg	21.000	25.000	25.000	26.000	22.000	26.000	
	Sintex	5 kg	98.000	105.000	105.000	115.000	105.000	120.000	
	Danabride	5 kg	105.000	110.000	105.000	110.000	105.000	125.000	
	Catylac	5 kg	115.000	125.000	120.000	125.000	115.000	130.000	
	Mowilex	2,50 kg	310.000	325.000	320.000	350.000	310.000	350.000	

NO	LENIS DAHAN	SAT	KABUPAT HAI		KABUPATEN HAF			TEN PATI RGA	КЕТ.
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KEI.
3	BESI								
	Menie	kg	35.000	36.000	32.000	33.000	22.000	25.000	
	Cat mengkilat	kg	58.000	62.000	58.000	60.500	56.000	62.000	
	Cat	kg	34.000	38.000	15.000	17.000	32.500	36.000	
	Thinner A	ltr	27.000	29.000	21.000	27.000	22.500	25.000	
	Minyak cat	ltr	16.000	18.000	18.000	20.000	18.000	22.000	
	Thinner Super	ltr	20.000	22.000	22.000	29.000	27.000	31.000	
	Residu (teer/aspal)	drum	62.000	65.000	56.000	62.000	57.000	62.000	
	Fibre glass (tanki air)								
	kapasitas 550 liter.	bh	880.000	925.000	1.030.000	1.050.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.	bh	1.450.000	1.600.000	1.650.000	1.720.000	1.600.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon	kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
Х.В	AHAN KACA								
1	POLOS 3 mm	m2	75.000	80.000	70.000	72.500	85.000	95.000	
	5 mm	m2	85.000	90.000	85.000	90.000	100.000	110.000	
2	ES KABUR 3 mm	m2	87.000	90.000	80.000	82.000	115.000	120.000	
	5 mm	m2	107.000	110.000	95.000	98.000	104.500	106.500	
3	RAY BAND 3 mm	m2	80.000	85.000	80.000	82.000	95.000	100.000	
	5 mm	m2	90.000	95.000	90.000	95.000	110.000	115.000	
XI.B	AHAN INSTALASI LISTRIK								
1	KABEL LISTRIK								
	N Y A : . 1 X 1 1/2 mm2	m'	3.500	3.700	3.300	3.500	3.100	3.300	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2 mm2	m'	3.900	4.100	3.800	4.000	3.700	3.900	
	. 1 X 4 mm2	m'	6.000	6.200	5.800	6.100	5.700	6.000	
	1 X 6 mm2	m'	8.900	9.050	8.650	8.900	8.500	8.900	
	N Y Y : . 2 X 1 1/2 mm2	m'	9.450	9.500	9.200	9.600	9.000	9.450	
	PRIMA 2 X 2 1/2 mm2	m'	15.200	15.500	15.200	15.500	15.000	15.500	
	. 2 X 4 mm2	m'	27.500	31.000	27.500	29.000	27.000	28.000	
	2 X 6 mm2	m'	36.000	39.000	36.000	37.000	35.000	37.000	
	3 X 1 1/2 mm2	m'	13.500	14.250	13.500	14.250	13.200	14.000	
	3 X 2 1/2 mm2	m'	20.500	22.000	20.500	22.000	20.000	21.000	

					KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	I REMBANG	KABUPA	TEN PATI	
NO		JENIS	BAHAN	CAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.		J E IN I S	D A П A N	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
		3 X 4	mm2	m'	35.000	38.000	35.000	36.500	34.500	36.500	
		3 X 6	mm2	m'	52.000	55.000	52.000	53.000	50.000	53.000	
	NYM :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	7.200	8.500	7.200	8.500	7.000	8.000	
	PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	11.200	12.500	11.200	11.500	10.900	11.500	
	-	2 X 4	mm2	m'	22.000	24.500	22.000	23.000	21.000	23.000	
		3 X 1 1/2	mm2	m'	13.000	15.000	13.000	14.000	12.500	14.000	
		3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	23.500	20.000	22.000	19.000	22.000	
		3 X 4	mm2	m'	31.000	36.000	32.000	35.000	30.000	35.000	
		3 X 6	mm2	m'	45.000	49.500	45.000	48.000	43.000	48.000	
2	SKAKELAR										
	Out bauw .	Seri		bh	17.500	21.000	17.500	21.000	17.500	21.000	
	Out badw .	Engkel		bh	15.000	20.000	15.000	17.500	13.000	15.000	
	In bauw .	Seri		bh	16.500	25.000	15.000	16.500	15.000	16.500	
		Engkel		bh	12.000	17.500	12.000	14.500	9.500	12.000	
				2	12.000	17.000	,2,000	7 11000	0.000	12.000	
3	FUSE BOX (SE	KERING KASA)									
	1 group			bh	130.000	135.000	125.000	135.000	125.000	135.000	
	2 group			bh	240.000	245.000	230.000	245.000	230.000	245.000	
	3 group			bh	355.000	360.000	350.000	360.000	350.000	360.000	
4	STEKER -	Biasa		bh	15.000	17.000	12.000	15.000	10.000	12.000	
		Arde		bh	16.000	25.000	16.000	17.500	15.000	16.000	
		T Biasa		bh	20.000	22.000	13.000	15.000	12.500	13.000	
		T dengan Arde		bh	17.500	19.500	17.500	20.000	17.000	17.500	
	FITING	Floor		-	45.000	47.500	40.500	45.000	0.500	0.500	
5	FITING	Flaon		bh	15.000	17.500	12.500	15.000	8.500	8.500	
		Gantung		bh	10.000	12.500	17.000	18.400	9.500	10.000	
		Kap		bh	15.000	16.000	15.000	16.000	12.500	16.000	
		Kombinasi		bh	17.500	22.000	17.500	22.500	13.500	14.500	
6	STOP KONTAK	- Arde Outbow put	ih	bh	17.000	25.000	15.000	20.000	12.500	15.000	
		Arde Outbow h	itam	bh	16.500	22.000	15.000	17.000	5.000	6.000	
		Arde IB		bh	25.000	27.500	22.000	25.000	10.000	15.000	
		Arde Putar		bh	35.000	42.000	31.000	42.000	31.000	42.000	

			KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	I REMBANG	KABUPA	TEN PATI	
NO	LENIC DAHAN	CAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HA	RGA	VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
XII . A	LAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	45.000	52.000	45.000	50.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	67.000	60.000	65.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	75.000	82.000	75.000	80.000	75.000	85.000	
	2 X slag	bh	125.000	140.000	125.000	135.000	125.000	140.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	45.000	52.000	45.000	50.000	45.000	60.000	
	2 X slag	bh	70.000	75.000	60.000	70.000	60.000	75.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	35.000	50.000	10.000	15.000	10.000	15.000	
XIII . E	BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	850.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	700.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	22.000	25.000	25.000	30.000	25.000	35.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.500	4.000	5.000	3.900	4.100	
	Floor drain	bh	32.000	35.000	32.000	35.000	20.000	30.000	

			KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	N REMBANG	KABUPA	TEN PATI	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HA	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.500	20.000	17.000	21.000	15.000	17.000	
2	PAKU - payung	kg	43.000	45.000	20.500	25.000	20.000	22.000	
3	PAKU - sekrup	kg	24.000	26.000	13.500	15.000	13.500	16.000	
4	PAKU - beton	kg	18.000	19.000	19.500	20.000	18.000	22.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	15.000	14.000	14.500	14.000	16.000	
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	15.000	14.500	15.000	12.800	14.000	
7	LEM KAYU	bh	18.000	20.000	18.000	20.000	18.000	21.000	
8	Tali ljuk	kg	7.600	8.000	6.800	7.000	6.000	7.000	
<u> XV . I</u>	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	275.000	310.000	275.000	310.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	Dab . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI.	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
4	U N I Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	

			KABUPAT HAF		KABUPATEN HAF			TEN PATI RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	95.000	100.000	92.000	110.000	85.000	95.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK								
	Abu-abu	m2	75.000	85.000	82.000	105.000	75.000	85.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	7.500	9.000	5.700	6.300	6.200	6.500	
12	BATACO	ВН	3.500	4.200	3.700	4.100	3.250	3.500	
13	KANSTEEN	m'	22.000	27.500	25.000	27.500	15.000	27.000	
XVII. I	AIN - LAIN								
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.500	41.000	40.000	41.000	40.500	41.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.528.800	1.554.000	1.528.800	1.545.600	1.550.000	1.638.000	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.025.000	1.050.000	1.075.000	1.100.000	1.075.000	1.100.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.250.000	1.300.000	1.250.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.450.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.800.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	

			KABUPAT	_	KABUPATEN	_	KABUPA	TEN PATI	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAF			RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.800	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.800	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.800	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	250.000	325.000	250.000	310.000	310.000	350.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	310.000	275.000	295.000	250.000	275.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	350.000	375.000	350.000	375.000	310.000	350.000	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	15.000	20.000	20.000	30.000	
	Koas Alang-alang	ikat	1.250	2.000	1.250	2.000	2.000	2.250	
	Solar (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.800	8.100	8.200	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	8.200	8.500	8.200	8.500	7.800	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	45.000	37.500	45.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.500	6.050	5.200	5.800	5.200	6.100	

DAFTAR HARGA

SUMBER DATA : PASAR/
DAERAH : KABUPATI
JEPARA

			KABUPAT	EN KUDUS	KABUPATI	N JEPARA				
NO.		IENIC DAU	A N	/7 m3 /5 m3 m3 m3 m3 m3 5/1 m3 /2 m3 /2 m3 /3 m3 m3 m3 m3 m3 m4 m3	HAI	RGA	НАГ	HARGA		
NO.		Bulat Belah Pecah 10/15 Pecah 5/7 Pecah 3/5 ERIKIL Timbun Sawur / Koral Beton 0,5/1 Beton 1/2 Beton 2/3 Biasa Tras Giling ATU BATA ex lokal ASIR Urug Pasang Beton ANAH Padas Liat	JAI	MINIMUM MAKSIMUM		MINIMUM	INIMUM MAKSIMUM			
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)		
Ī	BAHAN DA	A S A R								
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	180.000	190.000	170.000	180.000		
		Bulat Belah		m3	180.000	200.000	180.000	210.000		
		Pecah	10/15	m3	210.000	220.000	225.000	250.000		
		Pecah	5/7	m3	220.000	250.000	245.000	250.000		
		Pecah	3/5	m3	240.000	260.000	240.000	260.000		
2	KERIKIL	Timbun		m3	140.000	150.000	130.000	150.000		
		Sawur / Koral		m3	145.000	160.000	140.000	160.000		
		Beton	0,5/1	m3	215.000	240.000	240.000	270.000		
		Beton	1/2	m3	235.000	250.000	250.000	275.000		
		Beton	2/3	m3	230.000	265.000	250.000	275.000		
		Biasa		m3	135.000	150.000	160.000	180.000		
		Tras Giling		m3	210.000	220.000	200.000	220.000		
3	BATU BATA	ex lokal		bh	700	800	600	900		
4	PASIR	Urug		m3	130.000	160.000	110.000	120.000		
		Pasang		m3	190.000	210.000	190.000	210.000		
		Beton		m3	310.000	340.000	330.000	350.000		
5	TANAH	Padas		m3	55.000	75.000	55.000	60.000		
		Liat		m3	60.000	70.000	55.000	65.000		
6	KAPUR	Pasang		m3	310.000	350.000	350.000	370.000		
		Semen Merah		m3	160.000	175.000	150.000	170.000		
7	PORTLAND CE	MENT								
		Merk I 40 kg		zak	45.000	46.000	46.000	47.000		
		Merk I 50 kg		zak	57.000	58.000	56.000	58.000		
		Merk II 40 kg		zak	44.500	47.000	45.000	47.000		
		Merk II 50 kg		zak	56.000	58.000	56.000	57.000		
		Semen Putih 40 kg		zak	80.000	85.000	80.000	87.500		
		Semen Putih 50 kg		zak	90.000	95.000	92.000	95.000		
		Semen warna		kg	11.000	12.000	11.500	12.000		

			KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATI	N JEPARA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
II	BAHAN PENUTUP ATAP						
1	SIRAP (100 lbr)	pak	225.000	240.000	250.000	270.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	5.700	6.100	3.700	4.200	
	Genteng Beton Warna Special	bh	6.200	6.400	4.500	5.200	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	6.800	7.200	5.200	5.600	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	7.500	7.800	5.400	5.800	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	8.200	8.500	6.200	6.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.000	10.500	11.250	12.000	
3	GENTENG TANAH LIAT						
	Vlaam/Plentong	bh	2.000	2.100	1.250	1.400	
	Kodok	bh	3.200	3.500	1.650	1.800	
	Kodok Glasur	bh	4.300	4.600	3.500	3.800	
	Nok kerpus Kodok	bh	5.100	5.300	5.000	5.100	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	9.500	10.500	7.800	8.100	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	5.100	5.200	4.050	4.800	
	Nok kerpus plentong super	bh	11.000	12.000	8.600	8.900	
4	GENTENG KACA						
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.100	8.500	11.000	11.500	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.700	9.000	12.500	13.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	9.150	9.600	12.000	12.200	
	Kodok tebal 3 mm	bh	10.000	10.250	13.200	13.700	
5	ASBES GELOMBANG BESAR						
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	70.000	75.000	72.000	76.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	80.000	83.000	78.000	80.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	85.000	89.000	85.000	88.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	79.000	83.000	78.000	80.500	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	85.000	86.000	82.000	84.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	89.000	95.000	88.000	92.000	
	Asbes Gelombang Kecil						
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	28.000	37.000	26.000	27.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	33.000	40.000	31.000	32.000	

			KABUPATI			EN JEPARA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM			RGA	KET
			(Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	38.000	48.000	36.000	37.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	43.000	57.000	40.000	42.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	64.000	66.000	52.000	54.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	65.000	73.500	57.000	60.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	Ibr	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA : 40cm x 106 cm x 0,3mm	Ibr	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok	IDI	95.000	105.000	95.000	105.000	
		L L	24 000	38.000	31.000	37.000	
	. Kerpus Genteng	bh	31.000			-	
	. Stel Besar	bh	42.000	47.000	42.000	46.000	
	. Paten Besar	bh	41.000	43.000	39.000	40.500	
	Nokstel gelombang harflex		44.500	49.000			
	. Stel Besar	bh	41.500	42.000	41.500	43.000	
	. Patent Besar	bh	32.000	37.000	27.000	32.000	
	. Plat besar	bh	49.000	51.000	47.000	49.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA						
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT						
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.500	16.500	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.500	18.000	17.500	18.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.500	14.000	14.000	14.500	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.000	13.250	12.000	13.000	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)						
	180 X 92 cm	bh	55.000	60.000	41.000	50.000	
	200 X 92 cm	bh	60.000	65.000	60.000	65.000	
	250 X 92 cm	bh	65.000	70.000	70.000	75.000	
	180 X 105 cm	bh	60.000	63.000	60.000	65.000	
	210 X 105 cm	bh	66.000	68.000	68.000	75.000	
	250 X 105 cm	bh	70.000	75.000	78.000	85.000	

				KABUPATI HAF		KABUPATE HAF	EN JEPARA	KET
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT			(1.47)	()	()	(11,6)	
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	18.000	20.000	20.000	22.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	23.000	27.000	25.000	27.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	33.000	35.000	33.000	36.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	38.000	42.000	
9	SENG GELOME	·						
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	55.000	57.000	52.000	59.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	57.000	60.000	60.000	62.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	65.000	67.000	65.000	69.500	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	73.000	75.000	73.000	87.000	
III . B /	AHAN KAYL							
1	JATI	- Papan	m3	27.500.000	28.500.000	21.500.000	22.500.000	
		Balok/pesagen	m3	22.000.000	25.000.000	19.500.000	20.500.000	
2	KAMPER	Papan	m3	7.300.000	7.600.000	8.500.000	8.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.800.000	6.900.000	8.000.000	8.200.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.500.000	6.800.000	7.500.000	7.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.000.000	6.200.000	6.800.000	7.100.000	
4	MERANTI	Papan	m3	4.400.000	5.100.000	5.600.000	5.800.000	
		Balok/pesagen	m3	4.100.000	4.200.000	4.800.000	5.100.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.200.000	2.500.000	2.100.000	2.500.000	
		Balok/pesagen	m3	1.950.000	2.050.000	1.600.000	1.800.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	10.000.000	11.000.000	10.500.000	11.000.000	
		Balok/pesagen	m3	8.800.000	9.900.000	9.200.000	9.500.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	30.000	32.000	34.000	36.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	26.000	28.000	30.000	32.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	34.000	36.000	42.000	44.000	
		Kayu cetakan	m3	1.750.000	2.100.000	1.500.000	1.700.000	
		Kayu bakar	m3	135.000	150.000	135.000	160.000	
		Bambu	bt	11.000	12.000	10.000	12.000	
V . B	AHAN PENUTUI	P DINDING / LANTAL						
1	UBIN (TEGEL B	IASA)						
	PC polos	30 X 30 cm	m2	32.000	34.000	33.000	34.000	
		20 X 20 cm	m2	30.000	31.500	36.000	38.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	32.000	32.500	35.000	37.000	
		20 X 20 cm	m2	30.000	31.000	38.000	40.500	

			KABUPATI HAF		KABUPATE HAF		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Teraso 30 X 30 cm	m2	52.000	58.000	52.000	58.000	
2	TEGEL PLINT						
	PC warna 10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.500	5.800	
	PC abu-abu 15 x 20	bh	4.500	5.500	4.500	6.000	
3	UBIN PORSELIN						
	Lokal 11 X 11 putih	dos	34.000	38.000	33.000	34.000	
	11 X 11 warna	dos	36.000	40.000	36.000	38.000	
	Lokal 15 X 15 putih	dos	38.000	39.000	35.000	37.000	
	15 X 15 warna	dos	39.000	44.000	38.000	40.500	
4	MOZAIK PORSELIN						
	10 X 20 cm	m2	52.000	56.000	51.000	55.000	
	15 X 15 cm	m2	56.000	58.000	51.000	56.000	
	20 X 20 cm	m2	54.000	58.000	54.000	56.000	
	20 X 25 cm	m2	52.000	57.000	51.000	58.000	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	61.000	67.000	51.000	59.000	
	20 X 20 cm	m2	61.000	67.000	52.000	58.000	
	33 x 33 cm	m2	62.000	68.000	52.000	60.000	
	25 x 25 cm	m2	58.000	67.000	53.000	58.000	
	15 x 20 cm	m2	56.000	62.000	51.000	53.500	
6	Parquet Jati	m2	250.000	310.000	270.000	310.000	
7	Batu Paros	m2	105.000	115.000	105.000	115.000	
8	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	110.000	100.000	105.000	
	GRANITO 40 x 40 cm	m2	270.000	310.000	380.000	410.000	
	30 x 30 cm	m2	310.000	340.000	450.000	480.000	
10	Marmer	m2	390.000	410.000	475.000	480.000	
/ . B	AHAN CETAK						
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	35.000	42.000	45.000	48.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	65.000	75.000	70.000	75.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	90.000	105.000	100.000	105.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	165.000	170.000	155.000	180.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	200.000	210.000	200.000	210.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	250.000	260.000	210.000	250.000	

			KABUPATI HAF		KABUPATI	EN JEPARA RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	U 10 cm - 100 cm	bh	18.000	22.000	25.000	32.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	35.000	35.000	38.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	32.000	42.000	44.000	46.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	50.000	56.000	70.000	75.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	-	-	-	-	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR						
	10 X 20 cm	bh	5.200	5.500	5.200	5.300	
	20 X 20 cm	bh	6.000	6.100	6.000	6.100	
	25 X 25 cm	bh	6.500	6.600	6.500	6.700	
	30 X 30 cm	bh	6.500	7.000	7.000	7.200	
	15 X 25 cm	bh	7.000	7.250	7.250	7.500	
	15 X 30 cm	bh	7.300	7.500	7.500	7.600	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI						
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.500	11.000	10.800	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.000	14.500	13.000	14.500	
	besi beton ulir	kg	11.200	12.500	11.500	12.250	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	14.250	14.000	14.250	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	13.800	14.500	13.800	14.200	
а	BAJA RINGAN						
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT						
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA						
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	

			KABUPATI HAF			EN JEPARA RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	141.375	152.250	133.500	135.000	
	L 50 X 50 X 5	btg	238.875	257.250	215.500	225.000	
	L 60 X 60 X 6	btg	355.875	383.250	353.500	362.000	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	20.500	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	17.500	19.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	9.000	10.000	13.000	15.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.000	13.000	13.000	16.000	
	- Saringan pasir	m2	13.000	14.500	14.500	15.000	
	- Kawat loket	m2	10.000	12.000	11.000	15.000	
	- Kawat duri	rol	60.000	75.000	72.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	14.500	16.000	15.000	16.000	
-	BAHAN PIPA						
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)	la ta	20,000	07.000	04.000	04.000	
	Pipa PVC DN 20 (1/2") AW JIS	btg	22.000	27.000	21.000	24.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (3/4") AW JIS	btg	32.000	35.000	26.000	30.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	40.000	45.000	35.000	40.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	95.000 150.000	105.000 160.000	58.000 80.000	62.500 85.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2") Pipa PVC DN 90 (3")	btg	300.000	325.000	140.000	170.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg btg	480.000	510.000	175.000	200.000	panjang 4 m panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	965.000	1.050.000	470.000	540.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.500.000	1.650.000	720.000	780.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.300.000	2.650.000	1.100.000	1.450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.600.000	3.700.000	1.500.000	1.650.000	panjang 4 m
		219	2.300.000	3 00.000		300.000	Fandana 1111
2	Pipa Medium A Galvanis - SII						
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	150.000	178.000	150.000	178.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	220.000	190.000	215.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	335.000	300.000	340.000	panjang 6 m

			KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATI	EN JEPARA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	410.000	375.000	410.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	350.000	435.000	435.000	475.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	625.000	585.000	610.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	780.000	735.000	780.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.050.000	970.000	1.015.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.540.000	1.425.000	1.440.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	1.920.000	1.900.000	1.910.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII . E	BAHAN LANGIT - LANGIT						
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	5.400	5.200	5.600	
	30 X 60	lbr	12.500	13.000	12.800	13.500	
	60 X 120	lbr	41.000	42.000	38.000	41.000	
	List Kayu Profil	m'	4.500	5.000	4.800	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'						
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	64.000	62.000	68.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	62.000	65.000	62.000	66.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD						
	Teak wood						
	90 X 210 X 3 mm	lbr	55.000	60.000	48.000	50.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	80.000	90.000	85.000	88.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	65.000	70.000	55.000	60.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	140.000	150.000	150.000	165.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	175.000	190.000	172.500	185.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	220.000	250.000	230.000	250.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	295.000	310.000	290.000	310.000	
	Tripleks						
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	50.000	55.000	47.500	55.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	65.000	70.000	60.000	67.500	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	75.000	80.000	70.000	80.000	

			KABUPATI HAF			EN JEPARA RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Multipleks						
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	115.000	125.000	125.000	140.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	170.000	170.000	180.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	190.000	210.000	210.000	220.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	225.000	235.000	220.000	260.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	58.000	62.000	52.000	58.000	
IV B	AHAN FINISHING						
1							
1	Menie	lea	18.000	23.000	22.000	25.000	
	Dempul plamur	kg	22.000	25.000	16.500	18.000	
	Ambril/amplas	kg	3.200	4.100	3.500	3.800	
	Batu Apung		25.000	27.500	25.000	26.000	
	Cat dasar	kg	40.000	42.000	32.000	35.000	
	. Emco	kg	58.000	61.000	56.000	61.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	59.000	62.000	58.000	62.000	
	- Koas	kg bh	7.500	8.000	7.500	8.000	
	- Noas . Deculux		58.000	62.000	62.000	68.000	
		kg	25.000	27.500			
	. Siralax	ons	12.000	18.500	25.000 14.000	27.000	
	. Spiritus	ltr ltr	38.000	42.000	38.000	16.000	
	. Plitur jadi	itt	38.000	42.000	38.000	42.000	
2	ТЕМВОК						
	Kalkarium	kg	4.000	4.200	5.000	5.500	
	Kapur sirih	kg	4.500	4.750	4.750	5.200	
	Plamur	kg	10.500	12.000	17.500	25.000	
	Cat Tembok	kg	22.500	26.000	22.000	25.000	
	Sintex	5 kg	105.000	115.000	105.000	110.000	
	Danabride	5 kg	105.000	120.000	105.000	120.000	
	Catylac	5 kg	110.000	125.000	110.000	125.000	
	Mowilex	2,50 kg	310.000	350.000	310.000	325.000	

	lenie at mengkilat at hinner A linyak cat hinner Super Residu (teer/aspal) Tibre glass (tanki air) apasitas 550 liter.			KABUPATI HAF		KABUPATE		
NO.	JENIS	BAHAN	SAT	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KET
3	BESI			(Ap)	(1/2)	(11,0)	(πρ)	
	Menie		kg	18.000	22.000	22.000	25.000	
			kg	58.000	62.000	56.000	61.000	
	Cat		kg	32.000	34.000	32.000	38.000	
			ltr	25.000	27.000	18.000	25.000	
			ltr	16.000	18.000	16.500	21.000	
	•		ltr	14.500	15.000	18.000	27.000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		drum	58.000	60.000	62.000	68.000	
	Fibre glass (tanki air)				33.330			
	kapasitas 550 liter.		bh	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.675.000	1.750.000	1.600.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	
Х.В.	AHAN KACA							
1	POLOS 3 mm		m2	89.000	95.000	85.000	90.000	
	5 mm		m2	105.000	110.000	90.000	97.500	
2	ES KABUR 3 mm		m2	110.000	117.500	110.000	115.000	
	5 mm		m2	120.000	122.500	120.000	125.000	
3	RAY BAND 3 mm		m2	105.000	110.000	87.500	95.000	
	5 mm		m2	110.000	115.000	100.000	105.000	
XI . B	AHAN INSTALASI LISTRIK							
1	KABEL LISTRIK							
	N Y A : . 1 X 1 1/2	mm2	m'	3.100	3.300	3.100	3.300	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2	mm2	m'	3.700	3.900	3.800	3.900	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.700	6.000	5.800	6.000	
	1 X 6	mm2	m'	8.500	8.900	8.650	8.900	
	N Y Y : . 2 X 1 1/2	mm2	m'	9.000	9.450	9.200	9.450	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	15.000	15.500	15.200	15.500	
	. 2 X 4	mm2	m'	27.000	28.000	27.500	28.000	
	2 X 6	mm2	m'	35.000	37.000	36.000	37.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	13.200	14.000	13.500	14.000	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	21.000	20.500	21.000	

					KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATI	EN JEPARA	KET
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	
140.		, L 14 1 3	DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
		3 X 4	mm2	m'	34.500	36.500	35.000	36.500	
		3 X 6	mm2	m'	50.000	53.000	52.000	53.000	
	NYM :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	7.000	8.000	7.200	8.000	
	PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	10.900	11.500	11.200	11.500	
	·	2 X 4	mm2	m'	21.000	23.000	22.000	23.000	
		3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	14.000	13.000	14.000	
		3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	22.000	20.000	22.000	
		3 X 4	mm2	m'	30.000	35.000	31.000	35.000	
		3 X 6	mm2	m'	43.000	48.000	45.000	48.000	
2	SKAKELAR								
2	Out bauw .	Seri		bh	15.000	21.000	17.500	21.000	
					12.000	15.000	13.000		
	In have	Engkel		bh				15.000	
	In bauw .	Seri		bh	11.500	16.500	15.000	16.500	
		Engkel		bh	9.500	12.000	11.000	12.000	
3	FUSE BOX (SE	KERING KASA)							
	1 group			bh	125.000	135.000	125.000	135.000	
	2 group			bh	230.000	245.000	230.000	245.000	
	3 group			bh	350.000	360.000	350.000	360.000	
4	STEKER -	Biasa		bh	10.000	12.000	10.000	12.000	
		Arde		bh	15.000	16.000	15.000	16.000	
		T Biasa		bh	12.500	13.000	12.500	13.000	
		T dengan Arde	9	bh	17.000	17.500	17.000	17.500	
5	FITING	Flaon		bh	8.500	9.000	9.000	10.500	
		Gantung		bh	8.400	9.500	9.500	10.000	
		Кар		bh	15.000	16.000	12.500	16.000	
		Kombinasi		bh	13.500	14.500	13.500	14.500	
6	STOP KONTAK	- Arde Outbow pu	tih	bh	12.500	15.000	12.500	15.000	
		Arde Outbow	nitam	bh	5.000	6.000	8.000	9.500	
		Arde IB		bh	10.000	15.000	10.000	15.000	
		Arde Putar		bh	31.000	42.000	31.000	42.000	

			KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATI	EN JEPARA	
NO	LENIC BAHAN	CAT	HAF	RGA	HAI	RGA	WET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
XII . A	LAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG						
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	90.000	75.000	85.000	
	2 X slag	bh	125.000	150.000	125.000	140.000	
	Kuda : 1 X slag	bh	50.000	55.000	45.000	60.000	
	2 X slag	bh	65.000	75.000	60.000	75.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL						
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	10.000	15.000	27.500	35.000	
YIII F	BAHAN SANITAIR						
1		bh	1.500.000	1.650.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	850.000	1.250.000	850.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	300.000	450.000	275.000	310.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	230.000	275.000	230.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN						
	Kran Air	bh	22.000	27.000	20.000	27.000	
	Seal tape	bh	3.500	4.000	4.500	5.000	
	Floor drain	bh	30.000	35.000	27.500	35.000	

			KABUPATI HAF	EN KUDUS RGA	KABUPATI	EN JEPARA RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	МІМІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
XIV .	ALAT PENGIKAT KAYU						
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.500	17.500	16.000	17.000	
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	20.000	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	14.000	15.000	15.000	15.500	
4	PAKU - beton	kg	18.000	21.000	18.000	20.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	15.000	14.500	16.000	
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	14.650	13.000	14.000	
7	LEM KAYU	bh	19.000	20.000	20.000	22.000	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.000	
<u>XV . F</u>	POMPA AIR.						
1	POMPA AIR TANGAN						
	Dragon buatan Indonesia	bh	275.000	310.000	275.000	310.000	
2	POMPA AIR LISTRIK						
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	
XVI.	PAVING BLOCK						
1	SQUARE Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
4	U N I Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	

			KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATI		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	85.000	95.000	80.000	90.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK						
	Abu-abu	m2	75.000	85.000	75.000	85.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	5.500	6.200	6.200	6.700	
12	BATACO	ВН	3.500	3.800	3.500	3.900	
13	KANSTEEN	m'	25.000	27.000	25.000	27.000	
XVII.	LAIN - LAIN						
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.000	40.500	40.500	41.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM						
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.554.000	1.638.000	1.596.000	1.638.000	
8	ASPAL.						
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.075.000	1.100.000	1.075.000	1.120.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.250.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.225.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	

			KABUPATI		KABUPATI	-	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Prime / Tack Coard RC	liter	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime Coat MC	liter	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	7.000	7.200	7.000	7.200	
10	KACA						
	Cermin tebal 5 mm	m2	275.000	325.000	275.000	310.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	310.000	275.000	310.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	310.000	350.000	325.000	350.000	
12	LAIN-LAIN						
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	30.000	20.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	1.500	2.250	
	Solar (Industri)	ltr	8.200	8.500	8.200	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.800	8.100	•
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	45.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	6.000	6.200	6.200	6.500	<u> </u>

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.BREBES; KAB.TEGAL; KAB.PEMALANG; KAB.PEKALONGAN; KAB.BATANG; KOTA PEKALONGAN DAN KOTA TEGAL

				KABUPATE	EN BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	НАГ	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.		JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>Į</u>	BAHAN DA	<u>SAR</u>										
1	BATU KALI	Bulat Utuh	m3	160.000	180.000	160.000	180.000	160.000	180.000	160.000	180.000	
		Bulat Belah	m3	180.000	200.000	170.000	190.000	170.000	195.000	170.000	190.000	
		Pecah 10/15	m3	190.000	210.000	170.000	210.000	170.000	200.000	180.000	200.000	
		Pecah 5/7	m3	200.000	220.000	180.000	210.000	190.000	200.000	190.000	210.000	
		Pecah 3/5	m3	220.000	240.000	200.000	220.000	200.000	210.000	200.000	220.000	
2	KERIKIL	Timbun	m3	150.000	160.000	130.000	150.000	130.000	140.000	140.000	160.000	
		Sawur / Koral	m3	150.000	170.000	130.000	160.000	130.000	140.000	130.000	160.000	
		Beton 0,5/1	m3	235.000	250.000	210.000	220.000	210.000	220.000	220.000	230.000	
		Beton 1/2	m3	240.000	250.000	210.000	230.000	210.000	220.000	230.000	240.000	
		Beton 2/3	m3	230.000	260.000	210.000	230.000	200.000	220.000	220.000	230.000	
		Biasa	m3	130.000	145.000	120.000	130.000	120.000	145.000	150.000	160.000	
		Tras Giling	m3	220.000	230.000	210.000	220.000	205.000	220.000	210.000	235.000	
3	BATU BATA	ex lokal	bh	850	900	775	850	750	800	750	850	
4	PASIR	Urug	m3	80.000	100.000	90.000	100.000	85.000	105.000	95.000	100.000	
		Pasang	m3	180.000	195.000	180.000	210.000	190.000	220.000	200.000	250.000	
		Beton	m3	300.000	320.000	230.000	270.000	305.000	330.000	330.000	440.000	
5	TANAH	Padas	m3	80.000	110.000	70.000	90.000	70.000	80.000	50.000	60.000	
		Liat	m3	75.000	110.000	70.000	90.000	70.000	80.000	50.000	60.000	
6	KAPUR	Pasang	m3	300.000	420.000	350.000	380.000	210.000	225.000	280.000	310.000	
		Semen Merah	m3	180.000	200.000	165.000	175.000	160.000	170.000	175.000	190.000	
7	PORTLAND CE	MENT										
		Merk I 40 kg	zak	44.000	46.000	44.500	46.000	44.000	46.000	44.000	46.000	
		Merk I 50 kg	zak	54.000	56.000	55.000	57.000	54.000	56.000	53.000	56.000	
		Merk II 40 kg	zak	46.000	47.000	45.000	47.000	43.000	46.500	43.000	46.500	
		Merk II 50 kg	zak	54.500	57.000	55.000	58.000	55.000	57.500	53.500	57.000	
		Semen Putih 40 kg	zak	80.000	90.000	85.000	89.000	80.000	90.000	82.000	85.000	
		Semen Putih 50 kg	zak	90.000	95.000	87.000	90.000	90.000	95.000	87.000	90.000	
		Semen warna	kg	11.000	12.000	11.000	12.500	11.000	12.000	11.000	12.000	

				N BREBES	KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN I		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI			RGA	HAI		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM (B)	MINIMUM	MAKSIMUM (D:-)	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	BAHAN PENUTUP ATAP										
II	BAHAN PENUTUP ATAP										
1	SIRAP (100 lbr)		180.000	190.000	175.000	190.000	175.000	185.000	180.000	210.000	
'	SIRAP (100 lbr)	pak	160.000	190.000	175.000	190.000	175.000	185.000	180.000	2 10.000	
2	GENTENG BETOI Genteng Beton Warna standard	bh	3.800	4.200	3.700	4.200	3.700	4.200	4.500	4.800	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.100	5.300	4.900	5.300	5.400	5.800	5.300	5.700	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	5.500	5.800	5.600	6.200	5.600	6.100	6.200	6.800	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	6.700	7.200	4.600	5.300	6.100	6.500	5.500	6.200	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	6.600	7.500	5.500	5.800	7.500	8.200	5.800	6.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.500	11.200	11.000	11.500	10.500	12.000	10.000	12.000	
3	GENTENG TANAH LIAT										
	Vlaam/Plentong	bh	1.900	2.200	1.900	2.100	2.100	2.300	2.100	2.200	
	Kodok	bh	2.500	3.100	2.800	3.000	2.500	2.600	2.500	2.700	
	Kodok Glasur	bh	3.500	3.700	3.800	4.400	3.200	3.400	3.300	3.500	
	Nok kerpus Kodok	bh	5.200	5.500	3.500	4.000	5.100	5.300	5.800	6.100	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.500	7.800	6.700	7.000	7.800	8.100	7.800	8.100	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.200	4.400	4.200	4.500	4.300	4.450	4.750	5.200	
	Nok kerpus plentong super	bh	8.000	8.200	7.000	7.500	7.800	8.200	8.100	8.500	
4	GENTENG KACA										
	Vlaam tebal 2 mm	bh	9.800	10.000	9.250	9.500	8.000	8.100	8.100	8.300	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	10.200	10.800	9.750	10.000	8.300	8.500	9.500	10.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	10.000	10.500	9.750	10.250	8.400	9.100	8.400	8.500	
	Kodok tebal 3 mm	bh	10.250	11.500	10.500	11.200	9.000	9.500	10.000	10.200	
5	ASBES GELOMBANG BESAR										
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	62.000	64.000	75.000	85.000	75.000	80.000	75.000	79.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	74.000	76.000	80.000	90.000	80.000	90.000	80.000	83.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	72.000	78.000	85.000	95.000	86.000	95.000	75.000	86.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	68.000	73.000	81.000	85.000	79.000	82.500	82.000	86.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	76.000	84.000	84.000	90.000	85.000	97.100	94.000	97.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	86.000	90.000	92.000	96.000	90.500	102.000	105.000	108.000	
	Asbes Gelombang Kecil										
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	42.000	46.000	30.000	34.000	45.000	48.000	24.000	27.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	51.000	53.000	32.000	38.000	46.000	51.000	29.000	32.000	

			KABUPATI	EN BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	НАІ	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	58.000	60.000	37.000	42.000	58.000	62.000	33.000	36.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	62.000	65.000	42.000	59.000	61.000	67.000	38.000	42.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	66.000	72.000	60.000	65.000	70.000	73.500	46.000	49.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	75.000	78.000	50.000	73.500	74.000	78.500	53.000	55.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok										
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	37.000	31.000	41.000	31.000	38.000	31.000	24.500	
	. Stel Besar	bh	45.000	46.000	63.000	65.000	42.000	45.000	42.000	45.000	
	. Paten Besar	bh	39.000	41.000	42.000	45.000	39.000	40.500	39.000	41.000	
	Nokstel gelombang harflex										
	. Stel Besar	bh	45.000	46.000	41.500	44.000	40.500	41.500	42.000	43.000	
	. Patent Besar	bh	21.000	25.000	22.000	27.000	25.000	28.000	21.000	25.000	
	. Plat besar	bh	49.000	49.500	47.000	49.000	47.000	49.000	49.000	51.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA										
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT										
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	15.500	16.500	15.000	16.000	16.500	17.000	16.000	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.000	19.000	16.000	17.000	17.800	18.000	17.500	18.500	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.000	14.500	14.000	14.800	14.000	14.500	13.500	14.000	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.000	14.000	13.000	13.500	13.000	13.500	13.000	13.600	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)										
	180 X 92 cm	bh	56.000	73.000	38.000	42.000	45.000	46.000	55.000	65.000	
	200 X 92 cm	bh	80.000	86.000	42.000	48.000	62.000	65.000	65.000	75.000	
	250 X 92 cm	bh	84.000	96.500	50.000	56.000	71.000	73.000	70.000	85.000	
	180 X 105 cm	bh	66.000	76.000	44.000	47.000	62.000	64.000	60.000	77.000	
	210 X 105 cm	bh	86.000	90.000	48.000	55.000	73.000	75.000	70.000	85.000	
	250 X 105 cm	bh	84.000	88.000	60.000	65.000	78.000	80.000	75.000	98.000	

				KABUPATEN BREBES HARGA		KABUPATEN TEGAL HARGA		KABUPATEN PEMALANG HARGA		KABUPATEN PEKALONGAN HARGA		KET
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT											
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	22.000	25.000	20.000	23.000	19.000	21.000	20.000	21.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	27.000	28.000	24.000	27.000	25.000	27.500	27.000	29.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	33.000	35.000	33.000	35.000	35.000	36.000	35.000	37.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	38.000	40.000	40.000	41.000	40.000	42.000	
9	SENG GELOMB	SANG										
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	40.000	42.000	45.000	48.000	57.000	58.000	50.000	52.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	48.000	52.000	51.000	52.000	60.000	61.000	57.000	58.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	62.000	65.000	55.000	58.000	67.000	68.000	65.000	67.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	70.000	73.000	62.000	65.000	73.000	76.500	73.000	75.000	
III . B	AHAN KAYU											
1	JATI	Papan	m3	21.000.000	22.500.000	20.750.000	21.000.000	22.000.000	22.500.000	22.000.000	24.000.000	
		Balok/pesagen	m3	18.000.000	19.500.000	18.500.000	19.000.000	19.800.000	20.500.000	21.000.000	22.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	8.500.000	8.800.000	6.000.000	6.200.000	8.100.000	8.300.000	8.100.000	8.200.000	
		Balok/pesagen	m3	6.800.000	7.200.000	5.400.000	5.800.000	7.500.000	7.600.000	7.700.000	7.800.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.800.000	7.000.000	5.800.000	6.100.000	6.600.000	6.900.000	6.500.000	6.650.000	
		Balok/pesagen	m3	6.500.000	6.800.000	5.000.000	5.200.000	6.300.000	6.500.000	6.100.000	6.200.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.900.000	6.100.000	4.500.000	4.700.000	5.100.000	5.350.000	5.100.000	5.250.000	
		Balok/pesagen	m3	4.200.000	4.600.000	4.300.000	4.500.000	4.700.000	4.900.000	4.600.000	4.800.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.100.000	2.500.000	2.100.000	2.250.000	1.950.000	2.150.000	2.100.000	2.250.000	
		Balok/pesagen	m3	1.700.000	1.850.000	1.850.000	1.900.000	1.600.000	1.850.000	1.650.000	1.700.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	9.250.000	10.000.000	10.500.000	11.000.000	9.800.000	10.500.000	10.200.000	10.500.000	
		Balok/pesagen	m3	8.500.000	8.700.000	10.000.000	10.300.000	8.300.000	9.200.000	8.900.000	9.500.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	21.000	22.000	19.000	21.000	21.000	22.000	23.000	26.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	18.000	20.000	14.000	16.000	18.000	20.000	20.000	22.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	31.000	32.000	26.000	28.000	28.000	31.000	32.000	38.000	
		Kayu cetakan	m3	1.800.000	1.950.000	1.900.000	2.200.000	1.750.000	1.950.000	2.250.000	2.500.000	
		Kayu bakar	m3	180.000	190.000	120.000	150.000	135.000	150.000	140.000	155.000	
		Bambu	bt	10.000	12.000	11.000	12.000	10.000	12.000	12.000	15.000	
IV . E	BAHAN PENUTUR	P DINDING / LANTAI										
1	UBIN (TEGEL B	IASA)										
	PC polos	30 X 30 cm	m2	32.000	34.000	39.000	41.000	34.000	36.000	32.000	33.000	
		20 X 20 cm	m2	31.000	32.000	36.000	38.000	31.000	33.000	28.000	31.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	34.000	36.000	43.000	45.000	36.000	38.000	34.000	36.000	
		20 X 20 cm	m2	31.000	34.000	41.000	42.000	33.000	35.000	32.000	34.000	

			KABUPATI	EN BREBES	KABUPAT	EN TEGAL		PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI		HAI			RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
_	Teraso 30 X 30 cm	m2	52.000	54.000	52.000	58.000	53.000	55.000	52.000	58.000	
2											
	PC warna 10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.000	5.500	5.100	5.500	5.500	5.800	
	PC abu-abu 15 x 20	bh	4.500	6.000	4.500	6.000	5.400	6.000	4.500	6.000	
3	UBIN PORSELIN										
	Lokal 11 X 11 putih	dos	36.000	39.000	40.500	42.000	38.000	42.000	34.000	36.000	
	11 X 11 warna	dos	40.000	41.000	44.000	46.000	42.000	45.000	35.000	38.000	
	Lokal 15 X 15 putih	dos	37.000	38.000	48.000	51.000	45.000	48.000	36.000	37.000	
	15 X 15 warna	dos	39.000	44.000	49.000	54.000	45.000	50.000	38.000	41.000	
4	MOZAIK PORSELIN										
	10 X 20 cm	m2	52.000	58.000	50.000	56.000	55.000	58.000	52.000	54.000	
	15 X 15 cm	m2	51.000	54.000	48.000	56.000	55.000	56.000	53.000	56.000	
	20 X 20 cm	m2	55.000	56.000	51.000	57.000	55.000	56.000	50.000	52.000	
	20 X 25 cm	m2	53.000	58.000	51.000	57.000	55.000	56.000	51.000	53.000	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	54.000	58.000	58.000	62.000	56.000	62.000	52.000	58.000	
	20 X 20 cm	m2	55.000	62.000	51.000	58.000	56.000	62.000	52.000	58.000	
	33 x 33 cm	m2	60.000	64.000	54.500	58.000	56.000	62.000	59.000	62.000	
	25 x 25 cm	m2	54.000	65.000	54.000	58.000	56.000	62.000	53.000	61.000	
	15 x 20 cm	m2	56.000	61.000	55.000	59.000	56.000	62.000	52.000	54.000	
6	Parquet Jati	m2	290.000	310.000	250.000	270.000	250.000	270.000	250.000	275.000	
7	Batu Paros	m2	110.000	125.000	115.000	120.000	110.000	115.000	105.000	115.000	
8	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	105.000	115.000	
9	·	m2	160.000	180.000	250.000	270.000	250.000	270.000	370.000	390.000	
	30 x 30 cm	m2	180.000	210.000	300.000	310.000	300.000	310.000	410.000	425.000	
10	Marmer	m2	320.000	350.000	375.000	390.000	375.000	390.000	435.000	440.000	
	AHAN CETAK										
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	35.000	40.000	27.000	30.000	35.000	42.000	30.000	35.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	45.000	50.000	55.000	60.000	50.000	62.000	40.000	45.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	75.000	85.000	70.000	80.000	70.000	80.000	50.000	55.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	135.000	150.000	105.000	110.000	120.000	150.000	85.000	90.000	
-	Ø 60 cm - 100 cm	bh	165.000	170.000	140.000	150.000	150.000	175.000	110.000	130.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	180.000	205.000	170.000	180.000	170.000	201.000	140.000	160.000	
	ע 70 cm - 100 cm	na	180.000	205.000	170.000	180.000	170.000	∠01.000	140.000	160.000	

MINIMUM					EN BREBES		EN TEGAL		PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
Rep	NO.	JENIS BAHAN	SAT		_		_		-			KET.
U 10 cm -100 cm												
U 15 cm - 100 cm bh 24.500 38.000 37.500 40.000 32.000 37.000 24.000 30.000 U 20 cm - 100 cm bh 28.000 40.000 50.000 60.000 45.000 45.000 30.000 35.000 U 30 cm - 100 cm bh 44.000 50.000 60.000 70.000 45.000 50.000 35.000 U 50 cm - 100 cm bh 44.000 50.000 80.000 82.000 43.000 45.000 30.000 35.000 U 50 cm - 100 cm bh 44.000 50.000 80.000 80.000 80.000 80.000 80.000 80.000 U 50 cm - 100 cm bh 40.000 50.000 80.0		U 40 arr 400 arr	1.1.									
U 20 cm - 100 cm												
U 30 cm - 100 cm bh 44,000 50,000 60,000 70,000 45,000 36,000 36,000 40,000 U 50 cm - 100 cm bh · · · · · 60,000 65,000 · · · · · 2 C LUBANG ANGIN (ROSTER) C P ASIR												
U 50 cm - 100 cm												
2 LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR 10 10 X 20 cm				44.000	50.000	60.000	70.000			35.000	40.000	
10 X 20 cm			bh	-	-	•	-	60.000	65.000	-	-	
20 X 20 cm	2											
25 X 25 cm												
30 X 30 cm												
15 X 25 cm												
15 X 30 cm		30 X 30 cm	bh									
VI.BAHAN BES1		15 X 25 cm	bh	9.250	9.700	10.250	10.500	8.700	9.000	8.500	8.700	
BESI BETON besi beton polos kg 10.200 11.000 10.250 11.000 11.500 11.500 11.000		15 X 30 cm	bh	10.200	10.500	11.000	11.500	9.100	9.500	9.100	9.250	
Besi PLAT Besi Strip kg 14,000 14,250 13,500 14,200 13,700 14,250 11,000 12,000	VI.B	AHAN BESI										
Besi PLAT Besi Strip kg 11.000 12.500 11.500 12.500 11.000 12.500 11.000 12.500 11.000 12.000	1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.200	11.000	10.250	11.000	10.000	11.500	10.200	11.000	
2 BESI PLAT Besi Strip kg 14.000 14.500 14.200 14.750 14.000 14.250 14.500 15.000 3 BESI PROFIL Besi Profil kg 14.000 14.250 13.500 14.700 14.200 14.500 14.250 14.500 14		besi beton prestress	kg	13.000	14.250	13.000	14.500	13.000	14.200	13.700	14.250	
3 BESI PROFIL Besi Profil kg 14.000 14.250 13.500 14.700 14.200 14.500 14.250 14.500 a BAJA RINGAN		besi beton ulir	kg	11.000	12.500	11.500	12.500	11.000	12.500	11.000	12.000	
3 BESI PROFIL Besi Profil kg 14.000 14.250 13.500 14.700 14.200 14.500 14.250 14.500 a BAJA RINGAN												
a BAJA RINGAN GALVALUME lebar: 7,5cm tebal: 1mm big 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 panj: 6 type CT 75 lebar: 7,5cm tebal: 0,75mm big 105.000 115.000 115.000 115.000 105.000 115.000 115.000 115.000 105.000 panj: 6 lebar: 7,5cm tebal: 0,85mm big 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 panj: 6 b type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm big 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj: 6 type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm big 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 panj: 6 tinggi 2 cm; tebal: 0,3 mm big 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 panj: 4 JARING - JARING BAJA Diameter 4-15 kg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000	2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	14.500	14.200	14.750	14.000	14.250	14.500	15.000	
a BAJA RINGAN GALVALUME lebar: 7,5cm tebal: 1mm big 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 panj: 6 type CT 75 lebar: 7,5cm tebal: 0,75mm big 105.000 115.000 115.000 115.000 115.000 115.000 115.000 115.000 115.000 panj: 6 lebar: 7,5cm tebal: 0,85mm big 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 panj: 6 b type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm big 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj: 6 type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm big 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 panj: 6 tinggi 2 cm; tebal: 0,3 mm big 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 panj: 4 JARING - JARING BAJA Diameter 4-15 kg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000												
GALVALUME lebar: 7,5cm tebal: 1mm btg 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 135.000 140.000 panj: 6 type CT 75 lebar: 7,5cm tebal: 0,65mm btg 95.000 105.000 115.000 105.000 105.000 105.000 105.000 105.000 105.000 105.000 panj: 6 btype RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj: 6 type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm btg 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 panj: 6 c HOLLOW GALVANIS LIPAT	3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.000	14.250	13.500	14.700	14.200	14.500	14.250	14.500	
type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0,75mm btg 105.000 115.000 105.000 115.000 105.000 115.000 105.000 115.000 105.000 115.000 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm btg 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 95.000 105.000 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 lebar : 7,5cm tebal : 0,45mm btg 50.000 55.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 62.500 50.000 55.000 50.000 55.000 50.000 55.000 50.000 55.000 50.000 55.000 50.000 55.000 50.000 50.000 55.000 50.0000 50.000 50.0000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.000 50.00	а	BAJA RINGAN										
lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm btg 95.000 105.000 105.000		GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
b type RT 12 tinggi : 3,5 cm, tebal : 0,45mm btg 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 50.000 62.500 panj : 6 type RT 10 tinggi : 3,0 cm, tebal : 0,45mm btg 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 panj : 6 c HOLLOW GALVANIS LIPAT		type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
type RT 10 tinggi : 3,0 cm, tebal : 0,45mm btg 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 45.000 55.000 panj : 6 c HOLLOW GALVANIS LIPAT		lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
c HOLLOW GALVANIS LIPAT 5 4 Jaring 2 cm; tebal : 0,3 mm btg 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 panj : 4 4 JARING - JARING BAJA Jaring 30.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000	b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm btg 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 20.000 25.000 panj : 4 tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm btg 27.000 30.000 27.000 30.000 27.000 30.000 27.000 30.000 panj : 4 JARING - JARING BAJA btg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000		type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm btg 27.000 30.000 27.000 30.000 27.000 30.000 27.000 30.000 panj : 4 4 JARING - JARING BAJA Diameter 4 - 15 kg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000	С	HOLLOW GALVANIS LIPAT										
4 JARING - JARING BAJA Diameter 4 - 15 kg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 15.000		tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
Diameter 4-15 kg 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 14.000 15.000 15.000		tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
	4	JARING - JARING BAJA										
		Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
		Diameter 6 - 15		14.000			16.000			14.000	16.000	

				N BREBES	KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAF	_	HAI		HAF		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM (P:-)	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM (D:-)	MINIMUM (D)	MAKSIMUM (D:-)	
	DEGLOSKI L. 40 V 40 V 4	h.t.	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	137.750	142.825	137.750	140.650	137.750	144.275	137.750	142.100	
	L 50 X 50 X 5	btg	213.750	221.625	213.750	218.250	213.750	223.875	213.750	220.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	316.875	320.125	308.750	315.250	308.750	323.375	308.750	318.500	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	17.000	20.000	18.500	21.000	18.000	20.000	18.000	20.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	17.500	19.000	17.500	19.000	18.500	19.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	12.000	15.000	10.000	12.000	10.000	11.500	9.000	10.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.000	14.000	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	- Saringan pasir	m2	14.500	16.000	13.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	11.000	12.000	11.000	12.000	11.000	12.000	9.000	11.000	
	- Kawat duri	rol	75.000	80.000	75.000	80.000	60.000	75.000	60.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	15.000	16.500	14.000	15.000	15.500	16.000	16.000	17.000	
VII . E	BAHAN PIPA										
	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)										
	Pipa PVC DN 20 (1/2") AW JIS	btg	20.000	22.000	20.000	24.000	20.000	24.000	20.000	21.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	24.000	26.000	27.000	29.000	25.000	28.000	22.500	25.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	29.000	32.000	34.000	36.000	35.000	38.000	30.000	32.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	54.000	62.000	51.200	56.000	55.000	57.000	51.200	55.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	77.000	82.000	76.400	82.000	70.000	72.000	78.000	80.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	130.000	160.000	125.000	135.000	130.000	145.000	130.000	135.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	170.000	190.000	160.000	170.000	175.000	185.000	170.000	175.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	423.000	510.000	385.000	423.000	423.000	455.000	430.000	450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	680.000	715.000	660.000	680.000	660.000	685.000	660.000	675.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	1.025.000	1.200.000	1.025.000	1.150.000	1.010.000	1.200.000	1.025.000	1.100.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	1.390.000	1.600.000	1.390.000	1.450.000	1.450.000	1.580.000	1.450.000	1.475.000	panjang 4 m
2	Pipa Medium A Galvanis - SII										
	<u>'</u>	h+~	400,000	400.000	450.000	470.000	450,000	405.000	450,000	405.000	nonion = C ==
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	160.000	180.000	150.000	170.000	150.000	165.000	150.000		panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	210.000	190.000	220.000	190.000	210.000	190.000	205.000	. , ,
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	310.000	340.000	300.000	340.000	300.000	320.000	300.000	315.000	panjang 6 m

			KABUPATE	EN BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN F	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAF		HAF	_	HAR		KET.
			MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	385.000	410.000	375.000	425.000	375.000	470.000	375.000	390.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	445.000	480.000	435.000	475.000	435.000	460.000	435.000	450.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	595.000	620.000	585.000	625.000	585.000	625.000	585.000	595.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	730.000	780.000	735.000	775.000	735.000	765.000	735.000	745.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	980.000	1.050.000	970.000	1.025.000	970.000	1.050.000	970.000	980.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.435.000	1.550.000	1.425.000	1.550.000	1.425.000	1.500.000	1.425.000	1.435.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	2.100.000	1.900.000	2.050.000	1.900.000	2.055.000	1.900.000	1.910.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII . I	BAHAN LANGIT - LANGIT										
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	5.500	5.100	6.100	5.200	5.800	5.200	5.800	
	30 X 60	lbr	12.700	13.000	12.500	13.800	12.500	14.200	14.000	14.500	
	60 X 120	lbr	40.500	42.000	42.000	44.000	38.000	44.000	42.000	45.600	
	List Kayu Profil	m'	4.800	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'										
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	64.000	55.000	68.000	58.000	62.000	62.000	64.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	62.000	66.000	66.000	68.000	62.000	67.000	62.000	68.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD										
	Teak wood										
	90 X 210 X 3 mm	lbr	42.500	52.000	42.000	45.000	48.000	52.000	45.000	48.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	85.000	95.000	80.000	90.000	85.000	95.000	90.000	95.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	55.000	62.000	60.000	62.000	55.000	65.000	57.000	60.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	145.000	155.000	145.000	155.000	145.000	165.000	150.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	175.000	185.000	175.000	185.000	180.000	190.000	180.000	185.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	220.000	235.000	225.000	245.000	230.000	250.000	225.000	230.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	270.000	290.000	275.000	290.000	275.000	290.000	275.000	280.000	
	Tripleks										
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	52.000	56.000	48.000	50.000	53.000	55.000	52.500	57.500	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	65.000	67.000	60.000	65.000	65.000	70.000	67.500	72.500	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	79.000	80.000	70.000	75.000	70.000	80.000	80.000	82.500	
<u> </u>	Multipleks										
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	140.000	160.000	120.000	130.000	125.000	130.000	120.000	140.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	180.000	150.000	160.000	155.000	160.000	140.000	180.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	200.000	210.000	180.000	200.000	185.000	210.000	170.000	210.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	220.000	240.000	215.000	240.000	220.000	240.000	210.000	240.000	

				EN BREBES	KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI		HAF		HAF		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Formika ukuran pintu	lbr	52.000	62.000	50.000	56.000	58.000	62.000	55.000	62.000	
IX . B	AHAN FINISHING										
1	KAYU										
	Menie	kg	15.000	17.000	27.000	31.000	25.000	27.000	18.000	22.000	
	Dempul plamur	kg	11.000	14.000	17.000	22.000	24.000	28.000	27.000	31.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.200	3.800	3.600	3.900	3.200	3.500	3.500	4.000	
	Batu Apung	kg	5.000	5.500	27.000	32.000	25.500	29.000	28.000	32.500	
	Cat dasar	kg	36.500	40.000	32.000	36.000	32.000	35.000	28.000	32.000	
	. Emco	kg	56.000	60.000	58.000	61.000	58.000	61.000	58.000	62.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	58.000	62.000	58.000	62.000	58.000	60.000	59.000	61.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	60.000	64.000	57.000	61.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
	. Siralax	ons	27.000	31.000	30.000	32.000	17.500	18.000	22.000	27.500	
	. Spiritus	ltr	8.000	16.000	15.000	16.000	8.500	9.000	18.000	18.500	
	. Plitur jadi	ltr	42.000	48.000	39.000	42.000	42.000	62.000	44.000	48.000	
2	ТЕМВОК										
	Kalkarium	kg	4.000	4.200	6.500	7.000	4.200	4.600	5.000	5.200	
	Kapur sirih	kg	4.500	5.000	4.750	5.400	4.500	4.750	5.400	5.800	
	Plamur	kg	12.500	15.000	14.000	22.000	22.000	26.000	29.000	32.000	
	Cat Tembok	kg	25.000	27.000	25.000	27.000	22.000	27.000	22.000	27.000	
	Sintex	5 kg	115.000	125.000	110.000	125.000	110.000	125.000	105.000	110.000	
	Danabride	5 kg	110.000	127.000	115.000	130.000	115.000	120.000	107.000	115.000	
	Catylac	5 kg	120.000	135.000	115.000	135.000	120.000	135.000	115.000	130.000	
	Mowilex	2,50 kg	300.000	320.000	310.000	360.000	310.000	325.000	310.000	350.000	
		-									
3	BESI										
	Menie	kg	28.000	32.000	15.000	21.000	28.000	31.000	25.000	28.000	
	Cat mengkilat	kg	58.000	62.000	58.000	60.000	56.000	62.000	58.000	61.000	
	Cat	kg	36.000	38.000	32.000	36.000	34.000	36.000	32.000	38.000	
	Thinner A	ltr	25.000	27.000	25.000	27.000	18.000	21.000	22.000	25.000	
	Minyak cat	ltr	18.000	21.000	11.000	15.000	16.000	18.000	19.000	20.500	
	Thinner Super	ltr	32.000	35.000	15.000	18.000	28.000	32.000	15.500	18.000	

			KABUPATE	N BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF		НАГ	RGA	HAF		KET.
140.	JENIS DAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)							
	Residu (teer/aspal)	drum	75.000	78.000	65.000	70.000	58.000	63.000	54.000	58.000	
	Fibre glass (tanki air)										
	kapasitas 550 liter.	bh	1.050.000	1.100.000	1.000.000	1.050.000	1.050.000	1.100.000	950.000	1.050.000	
	kapasitas 1100 liter.	bh	1.800.000	1.950.000	1.600.000	1.700.000	1.650.000	1.700.000	1.700.000	1.850.000	
	Lem Aica Aibon	kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
<u>X . B</u>	AHAN KACA										
1	POLOS 3 mm	m2	85.000	90.000	90.000	95.000	90.000	95.000	85.000	90.000	
	5 mm	m2	95.000	105.000	95.000	102.500	95.000	105.000	95.000	102.500	
2	ES KABUR 3 mm	m2	105.000	110.000	105.000	110.000	105.000	110.000	105.000	115.000	
	5 mm	m2	120.000	125.000	115.000	125.000	115.000	120.000	125.000	135.000	
3	RAY BAND 3 mm	m2	90.000	95.000	95.000	100.000	95.000	100.000	92.500	95.000	
	5 mm	m2	105.000	110.000	100.000	110.000	105.000	110.000	105.000	110.000	
XI.E	BAHAN INSTALASI LISTRIK										
1	KABEL LISTRIK										
	N Y A : . 1 X 1 1/2 mm2	m'	3.100	3.200	3.300	3.400	3.300	3.500	3.200	3.500	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2 mm2	m'	3.750	3.800	3.750	3.800	3.600	3.800	3.600	4.000	
	. 1 X 4 mm2	m'	5.800	60.500	5.800	6.000	5.500	6.000	5.500	6.100	
	1 X 6 mm2	m'	8.600	9.000	8.400	8.600	8.400	9.000	8.400	8.900	
	N Y Y : . 2 X 1 1/2 mm2	m'	8.700	9.100	9.000	9.200	8.500	8.900	8.500	9.000	
	PRIMA 2 X 2 1/2 mm2	m'	14.200	14.650	15.300	15.500	14.000	15.000	15.000	15.500	
	. 2 X 4 mm2	m'	25.250	26.000	27.000	27.500	25.000	26.000	26.000	28.000	
	2 X 6 mm2	m'	34.200	35.000	35.500	36.000	34.000	35.500	35.500	36.000	
	3 X 1 1/2 mm2	m'	12.500	13.000	13.500	13.700	12.500	13.000	13.200	13.800	
	3 X 2 1/2 mm2	m'	19.000	20.000	21.000	22.000	19.000	20.500	20.500	21.000	
	3 X 4 mm2	m'	34.000	36.000	35.000	36.000	34.000	35.000	34.000	36.000	
	3 X 6 mm2	m'	48.000	50.000	49.000	51.000	48.000	50.000	52.000	53.000	
	N Y M : . 2 X 1 1/2 mm2	m'	6.800	7.500	7.200	7.500	6.800	7.050	7.000	7.200	
	PRIMA 2 X 2 1/2 mm2	m'	10.200	11.000	10.500	11.000	10.500	11.000	10.200	11.500	
	. 2 X 4 mm2	m'	21.000	22.000	22.000	23.000	21.000	22.000	21.000	23.000	
	3 X 1 1/2 mm2	m'	12.500	13.000	13.000	14.000	12.000	13.000	12.500	13.500	
\vdash	3 X 2 1/2 mm2	m'	19.200	20.000	20.000	22.000	19.000	20.000	19.000	21.000	

				EN BREBES		EN TEGAL		PEMALANG	KABUPATEN I		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI		HAI		HAF		KET.
			MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	3 X 4 mm2	m'	31.000	31.500	30.000	32.000	31.000	32.000	30.000	31.000	
	3 X 6 mm2	m'	43.000	44.000	43.000	45.000	43.000	44.000	43.000	45.000	
2	SKAKELAR										
	Out bauw . Seri	bh	20.000	25.000	15.000	17.500	20.000	25.000	16.000	17.500	
	. Engkel	bh	15.000	22.000	13.000	15.000	15.000	17.000	13.000	15.000	
	In bauw . Seri	bh	17.500	21.000	19.000	22.000	15.000	18.000	15.000	17.000	
	. Engkel	bh	15.000	17.500	15.000	18.000	12.500	15.000	11.000	12.500	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)										
	1 group	bh	130.000	140.000	120.000	130.000	120.000	130.000	125.000	140.000	
	2 group	bh	230.000	240.000	210.000	230.000	210.000	230.000	220.000	230.000	
	3 group	bh	320.000	350.000	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	330.000	
4	STEKER - Biasa	bh	10.000	15.000	12.500	15.000	10.000	12.000	10.000	12.000	
	Arde	bh	17.500	20.000	15.000	17.500	15.000	17.000	15.000	17.000	
	T Biasa	bh	15.000	16.500	11.000	12.500	12.500	15.000	12.500	15.000	
	T dengan Arde	bh	18.000	25.000	17.000	21.000	17.000	20.000	17.000	20.000	
5	FITING Flaon	bh	7.500	8.250	15.000	18.000	17.500	19.000	9.000	13.000	
	Gantung	bh	7.500	10.000	17.500	20.000	15.000	17.500	9.000	12.000	
	Кар	bh	5.000	15.000	19.250	22.000	11.000	15.000	15.000	17.000	
	Kombinasi	bh	35.000	45.000	25.000	27.000	10.000	12.500	10.000	15.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	15.000	12.500	15.000	12.500	15.000	12.500	15.000	
	Arde Outbow hitam	bh	7.500	10.500	11.000	12.000	9.500	11.000	5.000	6.000	
	Arde IB	bh	15.000	17.500	17.000	19.000	15.000	17.000	12.000	15.000	
	Arde Putar	bh	31.000	35.000	31.000	35.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
									-		
XII . A	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG										
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	50.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	90.000	75.000	85.000	75.000	80.000	75.000	90.000	
	2 X slag	bh	125.000	140.000	120.000	130.000	125.000	135.000	125.000	150.000	

				N BREBES	KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN I		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAF	_	HAF		HAF		KET.
			MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Pp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	Kuda: 1 X slag	bh	50.000	60.000	50.000	60.000	(Rp) 45.000	60.000	45.000	60.000	
	2 X slag	bh	70.000	85.000	60.000	70.000	70.000	80.000	70.000	80.000	
	Z A Slag	DII	70.000	05.000	00.000	70.000	70.000	00.000	70.000	00.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL										
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	35.000	45.000	130.000	150.000	13.000	15.000	130.000	150.000	
XIII . E	BAHAN SANITAIR										
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	350.000	950.000	350.000	950.000	350.000	950.000	350.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	230.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN										
	Kran Air	bh	20.000	27.000	25.000	30.000	25.000	30.000	20.000	30.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.500	4.000	35.000	3.700	4.000	4.200	5.000	
	Floor drain	bh	30.000	35.000	25.000	35.000	25.000	35.000	27.500	35.000	
ΑW	ALAT PENGIKAT KAYU										
<u> </u>		lea	1F 000	17,000	1E 000	17.000	15 000	17.000	15 500	17.500	
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.000	17.000	15.000	17.000	15.000	17.000	15.500	17.500	
2	1, 0	kg	18.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	16.000	14.000	15.000	14.000	15.000	13.500	15.000	

				KABUPATI	EN BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
140.		JENIS DANAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)							
4	PAKU - beton		kg	18.000	21.000	18.000	21.000	20.000	22.000	18.000	20.000	
5	MUR BAUT (kuda-	kuda)	kg	14.000	14.500	14.000	15.000	14.500	15.000	14.000	14.500	
6	ANGKUR BAUT		bh	13.000	14.000	12.800	13.500	13.500	14.500	12.800	13.000	
7	LEM KAYU		bh	18.000	20.000	18.000	20.000	18.000	21.000	18.000	20.000	
8	Tali ljuk		kg	7.000	8.000	6.000	6.250	6.000	7.000	6.300	7.000	
XV.	POMPA AIR.											
	POMPA AIR TANG	GAN										
	Dragon buatan Inc		bh	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTR											
	Sanyo	100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji	250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu	. 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
		. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	Dab	. 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
		. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI.	PAVING BLOCK											
1	SQUARE	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
2	HOLLAND	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
3	UNIDECOR	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
4	UNI	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
5	TRIHEX	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
		Merah/hitam	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
6	OLYMPIA HEXA	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
7	HEXAGONAL	Abu-abu	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	105.000	105.000	
		Merah/hitam	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
8	CASTLE	Abu-abu	m2	80.000	90.000	90.000	95.000	85.000	90.000	95.000	105.000	
9	TRAPEZ	Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	
10	TRAPEZ GRASS E	BLOCK										
		Abu-abu	m2	70.000	80.000	80.000	85.000	75.000	80.000	80.000	85.000	

			_	EN BREBES	KABUPAT		_	PEMALANG	KABUPATEN I		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAF	_		RGA	HAI		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)							
11		BH	5.500	6.200	6.000	6.250	6.300	6.500	6.000	6.500	
	BATACO	BH	3.200	3.700	3.500	3.750	3.500	3.750	3.100	4.100	
	KANSTEEN	m'	19.000	21.000	22.000	25.000	22.000	25.000	25.000	27.000	
XVII.	LAIN - LAIN										
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.500	41.000	40.000	41.000	40.500	41.000	40.000	41.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	90.000	95.000	85.000	95.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM										
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.629.600	1.596.000	1.629.600	1.596.000	1.646.400	1.596.000	1.629.600	
8	ASPAL.										
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.060.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	970.000	1.100.000	
	7 Appar EX Fortalisma ISTNOCTOO Ng	drain	1.000.000	1.100.000	1.000.000	7.700.000	1.000.000	1.100.000	370.000	7.700.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	65.000	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	80.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	95.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	110.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.300.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.300.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.250.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.225.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.100.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.450.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	7.200	7.800	7.000	7.200	6.400	7.200	6.400	7.100	
	Prime Coat MC	liter	7.200	7.800	7.000	7.200	6.400	7.200	6.400	7.100	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	7.200	7.800	7.000	7.200	6.400	7.200	6.400	7.100	
10	KACA										
	Cermin tebal 5 mm	m2	310.000	350.000	275.000	325.000	275.000	325.000	275.000	310.000	
							- 7				

NO.	JENIS BAHAN	SAT	KABUPATE HAF	_	KABUPAT HAI	_	KABUPATEN HAF	_	KABUPATEN I HAF		KET.
110.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KL1.
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	320.000	275.000	280.000	275.000	310.000	250.000	275.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	375.000	380.000	325.000	350.000	350.000	375.000	350.000	375.000	
12	LAIN-LAIN										
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	15.000	20.000	15.000	20.000	15.000	20.000	
	Koas Alang-alang	ikat	1.250	2.000	2.000	3.000	1.250	2.000	2.000	2.500	
	Solar (Industri)	ltr	7.000	7.200	8.100	8.500	8.100	8.250	8.100	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	6.200	6.800	7.800	7.900	7.800	7.900	7.800	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	45.000	37.500	45.000	37.500	40.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.700	6.100	5.700	6.200	5.300	6.200	5.500	6.200	

DAFTA

SUMBER DATA : PASAR!
DAERAH : KAB.BREB

				KABUPATE HAI	N BATANG RGA	KOTA PEK HAI		КОТА НАГ	_	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KET
ı	BAHAN DA	SAR		()	V 17	\ F7	V 17	V F7	()	
1	BATU KALI	Bulat Utuh	m3	170.000	200.000	150.000	160.000	170.000	190.000	
		Bulat Belah	m3	170.000	210.000	180.000	210.000	180.000	200.000	
		Pecah 10)/15 m3	190.000	210.000	200.000	210.000	190.000	210.000	
		Pecah 5	5/7 m3	200.000	260.000	220.000	240.000	200.000	220.000	
		Pecah 3	3/5 m3	200.000	260.000	230.000	240.000	210.000	220.000	
2	KERIKIL	Timbun	m3	130.000	160.000	140.000	160.000	150.000	170.000	
		Sawur / Koral	m3	140.000	160.000	150.000	160.000	145.000	160.000	
		Beton 0,	5/1 m3	220.000	230.000	230.000	245.000	230.000	260.000	
		Beton	1/2 m3	240.000	270.000	240.000	250.000	240.000	260.000	
		Beton	2/3 m3	230.000	280.000	240.000	250.000	230.000	250.000	
		Biasa	m3	130.000	160.000	130.000	140.000	140.000	160.000	
		Tras Giling	m3	205.000	220.000	210.000	220.000	220.000	260.000	
3	BATU BATA	ex lokal	bh	800	900	800	850	850	900	
4	PASIR	Urug	m3	180.000	200.000	130.000	150.000	110.000	130.000	
		Pasang	m3	200.000	250.000	210.000	250.000	200.000	220.000	
		Beton	m3	280.000	320.000	400.000	420.000	290.000	320.000	
5	TANAH	Padas	m3	90.000	110.000	55.000	65.000	70.000	110.000	
		Liat	m3	90.000	100.000	50.000	60.000	80.000	120.000	
6	KAPUR	Pasang	m3	290.000	330.000	210.000	250.000	320.000	340.000	
		Semen Merah	m3	170.000	190.000	160.000	170.000	165.000	210.000	
7	PORTLAND CE	MENT								
		Merk I 40 kg	zak	44.000	46.000	42.000	44.000	45.000	47.000	
		Merk I 50 kg	zak	53.000	57.000	54.000	56.000	56.000	58.000	
		Merk II 40 kg	zak	45.000	46.500	42.000	46.000	44.500	46.000	
		Merk II 50 kg	zak	56.000	58.000	54.000	57.000	56.000	58.000	
		Semen Putih 40 kg	zak	78.000	85.000	78.000	82.000	85.000	92.000	
		Semen Putih 50 kg	zak	90.000	95.000	87.000	90.000	95.000	102.000	
		Semen warna	kg	10.500	11.000	10.500	12.000	12.000	12.500	

NO	LENIG BAHAN	CAT	KABUPATE HAF			ALONGAN RGA	КОТА ⁻ НАГ		VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
П	BAHAN PENUTUP ATAP								
-									
1	SIRAP (100 lbr)	pak	190.000	210.000	175.000	210.000	175.000	195.000	
		,							
2	GENTENG BETOI Genteng Beton Warna standard	bh	3.600	3.800	3.300	3.800	3.700	4.200	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.100	5.300	4.500	5.050	4.900	5.200	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	5.800	6.100	5.200	5.800	5.500	6.100	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	6.200	6.500	5.800	6.200	4.700	4.900	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	6.800	7.200	6.800	7.100	5.300	5.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.500	11.000	10.200	11.050	10.750	11.000	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.050	2.200	2.000	2.250	2.050	2.100	
	Kodok	bh	2.600	2.800	2.800	3.100	3.000	3.100	
	Kodok Glasur	bh	3.900	4.200	3.500	3.700	3.800	4.050	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.600	5.100	3.900	4.200	4.200	4.500	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.600	8.100	6.700	7.200	7.300	7.500	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.200	4.800	3.950	4.200	3.800	4.200	
	Nok kerpus plentong super	bh	7.400	8.000	6.800	7.400	7.200	7.600	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.000	8.500	8.900	9.200	9.000	9.500	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	10.500	11.000	9.800	10.500	9.750	10.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.200	8.800	8.800	9.500	9.500	9.750	
	Kodok tebal 3 mm	bh	11.000	11.500	10.500	11.000	10.500	11.000	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	70.000	75.000	72.000	75.000	64.000	66.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	83.000	86.000	75.000	77.900	68.000	72.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	90.000	92.000	85.000	87.750	76.000	78.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	74.500	76.000	85.000	87.000	69.000	72.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	85.000	92.000	93.450	95.000	76.000	78.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	97.000	98.000	100.450	110.000	80.000	85.000	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	35.000	43.000	38.000	44.000	30.000	33.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	38.500	45.000	48.000	53.000	35.000	36.000	

			KABUPATE		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	42.000	50.500	54.000	62.000	40.000	42.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	48.000	58.000	65.000	70.000	43.000	48.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	64.000	68.000	73.000	81.000	47.000	47.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	105.000	110.000	82.000	90.000	52.000	66.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	33.500	31.000	37.000	31.000	35.000	
	. Stel Besar	bh	42.000	47.000	45.000	48.000	43.000	47.000	
	. Paten Besar	bh	39.000	42.000	39.000	44.000	39.000	43.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	37.500	41.000	41.500	46.000	39.000	42.000	
	. Patent Besar	bh	23.000	27.000	20.500	27.000	27.000	31.000	
	. Plat besar	bh	47.000	49.000	49.000	53.000	48.000	49.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	15.000	16.000	16.000	16.500	16.000	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.000	17.500	16.250	17.500	16.500	18.500	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.000	14.000	13.000	13.500	13.500	14.000	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	13.000	12.750	13.000	12.500	13.000	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)								
	180 X 92 cm	bh	62.000	65.000	47.000	65.000	51.000	54.000	
	200 X 92 cm	bh	73.000	75.000	65.000	75.000	58.000	63.000	
	250 X 92 cm	bh	83.000	85.000	75.000	85.000	70.000	78.000	
	180 X 105 cm	bh	70.000	72.000	65.000	70.000	85.000	91.000	
	210 X 105 cm	bh	80.000	83.000	70.000	78.000	95.000	105.000	
	250 X 105 cm	bh	90.000	94.000	80.000	85.000	120.000	132.000	

		JENIS BAHAN		KABUPATE HAF		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	20.000	22.000	20.000	23.000	20.000	22.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	23.000	27.000	25.000	27.000	23.000	27.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	33.000	35.000	32.000	35.000	33.000	35.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	38.000	40.000	38.000	40.000	
9	SENG GELOMB	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	51.000	55.000	42.500	45.000	42.000	45.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	55.000	57.000	45.000	50.000	51.000	55.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	65.000	67.000	65.000	70.000	58.000	61.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	73.000	75.000	85.000	90.000	65.000	68.000	
III . B	AHAN KAYU									
1	JATI	Papan	m3	25.000.000	26.000.000	22.000.000	23.000.000	20.500.000	22.000.000	
		Balok/pesagen	m3	23.500.000	24.000.000	21.000.000	21.500.000	19.500.000	20.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	7.800.000	8.100.000	8.000.000	8.200.000	7.000.000	7.600.000	
		Balok/pesagen	m3	7.300.000	7.500.000	7.300.000	7.800.000	6.500.000	6.900.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.100.000	6.300.000	5.900.000	6.100.000	4.900.000	5.300.000	
		Balok/pesagen	m3	5.400.000	5.600.000	5.700.000	5.800.000	4.500.000	4.800.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.300.000	5.500.000	5.400.000	5.800.000	4.200.000	4.800.000	
		Balok/pesagen	m3	4.700.000	5.100.000	4.900.000	5.200.000	3.200.000	3.800.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.100.000	2.200.000	2.100.000	2.200.000	2.250.000	2.500.000	
		Balok/pesagen	m3	1.850.000	1.950.000	1.250.000	1.500.000	1.890.000	1.900.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	9.800.000	10.650.000	9.800.000	10.500.000	12.700.000	13.000.000	
		Balok/pesagen	m3	9.400.000	9.700.000	8.800.000	9.200.000	11.500.000	12.000.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	24.000	26.000	24.000	26.000	20.000	22.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	20.000	21.000	20.000	22.000	18.000	20.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	34.000	38.000	32.000	36.000	31.000	34.000	
		Kayu cetakan	m3	1.750.000	2.100.000	1.800.000	2.100.000	1.750.000	2.200.000	
		Kayu bakar	m3	170.000	180.000	130.000	150.000	150.000	165.000	
		Bambu	bt	15.000	18.000	12.000	13.000	10.000	12.000	
IV . B	AHAN PENUTUR	DINDING / LANTAI								
1	UBIN (TEGEL B	IASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	34.000	38.000	32.000	36.000	36.000	38.000	
		20 X 20 cm	m2	31.000	33.000	29.000	32.000	30.000	32.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	39.000	41.000	34.000	37.000	42.000	43.000	
		20 X 20 cm	m2	32.000	36.000	31.000	34.000	31.000	34.000	

				KABUPATE	N BATANG	KOTA PEKALONGAN		KOTA TEGAL		1
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HARGA		HARGA		KET
140.		JENIS DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	52.000	54.000	48.000	53.000	51.000	53.000	
2	TEGEL PLINT									
	PC warna	10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.000	5.500	5.000	5.500	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	4.500	6.000	4.500	6.000	4.500	6.000	
3	UBIN PORSELI	N								
	Lokal	11 X 11 putih	dos	38.000	41.000	35.000	38.000	31.000	36.000	
		11 X 11 warna	dos	40.000	45.000	38.000	40.000	36.000	38.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	41.000	43.000	38.000	41.000	36.000	40.000	
		15 X 15 warna	dos	46.000	47.500	42.000	44.000	38.000	43.000	
4	MOZAIK PORSI	ELIN								
	10 X 20 cm		m2	55.000	58.000	48.000	54.000	55.000	58.000	
	15 X 15 cm		m2	56.000	59.000	50.500	56.000	51.000	56.000	
	20 X 20 cm		m2	51.000	57.000	50.500	57.000	58.000	62.000	
	20 X 25 cm		m2	52.000	58.000	51.000	57.000	58.000	62.000	
5	Keramik	30 X 30 cm	m2	54.000	60.000	52.000	55.000	52.000	58.000	
		20 X 20 cm	m2	53.000	58.000	52.000	59.000	51.000	59.000	
		33 x 33 cm	m2	54.000	61.000	51.000	58.000	50.000	58.000	
		25 x 25 cm	m2	54.000	56.000	52.000	58.000	55.000	59.000	
		15 x 20 cm	m2	56.000	58.000	52.000	59.000	54.000	58.000	
6	Parquet Jati		m2	250.000	300.000	270.000	310.000	210.000	270.000	
7	Batu Paros		m2	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	
8	Batu Tempel Hit	am	m2	115.000	125.000	105.000	120.000	115.000	120.000	
9	GRANITO	40 x 40 cm	m2	270.000	280.000	270.000	290.000	250.000	270.000	
		30 x 30 cm	m2	310.000	340.000	310.000	330.000	300.000	310.000	
10	Marmer		m2	375.000	390.000	220.000	250.000	375.000	390.000	
<u>V.B</u>	AHAN CETA	<u>.K</u>								
1	BUIS BETON	Ø 10 cm - 100 cm	bh	32.000	36.000	27.000	30.000	30.000	35.000	
	Ç	Ø 20 cm - 100 cm	bh	42.000	45.000	35.000	40.000	40.000	48.000	
	Ş	Ø 30 cm - 100 cm	bh	60.000	70.000	42.000	50.000	50.000	58.000	
	S	Ø 50 cm - 100 cm	bh	130.000	150.000	80.000	90.000	85.000	95.000	
	S	Ø 60 cm - 100 cm	bh	160.000	187.000	125.000	140.000	105.000	120.000	
		Ø 70 cm - 100 cm	bh	210.000	220.000	150.000	175.000	130.000	150.000	

	I F N I S R A H A N		KABUPATE HAF		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	U 10 cm - 100 cm	bh	18.000	20.000	18.000	22.000	20.000	28.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	22.000	27.000	25.000	28.000	25.000	32.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	32.000	42.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	37.000	42.000	48.000	52.000	45.000	50.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	50.000	55.000	-	-	-	-	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	6.500	7.800	6.800	7.200	9.200	9.500	
	20 X 20 cm	bh	10.500	11.000	8.500	9.000	9.500	9.700	
	25 X 25 cm	bh	12.000	12.600	9.500	10.200	10.000	10.250	
	30 X 30 cm	bh	14.000	14.500	11.000	12.000	11.000	11.500	
	15 X 25 cm	bh	11.500	12.000	8.700	9.200	9.800	10.200	
	15 X 30 cm	bh	12.000	12.200	9.500	10.000	9.750	10.500	
VI.B	AHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.500	11.000	9.500	10.500	10.000	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.000	14.500	13.000	13.500	13.500	14.000	
	besi beton ulir	kg	11.200	12.500	10.500	11.250	11.000	12.500	
	250.20.47		44,000	40.000	44,000	44.500	44.400	11.500	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	16.000	14.000	14.500	14.100	14.500	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.250	15.500	14.200	15.000	14.250	14.800	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	

			KABUPATE HAF		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		KET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	135.000	142.000	137.750	141.375	137.750	142.100	
	L 50 X 50 X 5	btg	213.000	220.000	213.750	219.375	213.750	220.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	305.000	317.500	300.000	316.875	308.750	318.500	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	20.000	19.000	20.000	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	21.000	22.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	19.000	20.000	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	21.000	22.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	17.500	19.000	19.000	21.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	11.000	12.000	9.000	10.000	10.000	12.000	
	- Kawat Kasa	m2	13.000	14.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	- Saringan pasir	m2	13.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	12.000	15.000	11.000	12.000	11.000	12.000	
	- Kawat duri	rol	60.000	75.000	60.000	75.000	60.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	15.000	18.000	13.500	15.000	11.000	12.000	
VII . E	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (1/2") AW JIS	btg	19.000	20.000	18.000	20.000	20.000	24.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	24.000	25.000	30.000	280.000	22.000	26.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	32.000	34.000	35.000	36.000	28.000	32.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (11/2")	btg	75.000	80.000	45.000	47.000	51.200	54.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	95.000	110.000	55.000	60.000	76.400	77.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	210.000	225.000	85.000	90.000	125.000	140.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	320.000	350.000	130.000	140.000	170.000	180.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	680.000	700.000	280.000	300.000	423.000	450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	860.000	920.000	490.000	510.000	660.000	700.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	-	-	700.000	750.000	1.025.000	1.100.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	-	-	1.250.000	1.300.000	1.380.000	1.425.000	panjang 4 m
2	Pipa Medium A Galvanis - SII								
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	165.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	210.000	190.000	200.000	190.000	220.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	320.000	300.000	310.000	300.000	330.000	panjang 6 m

			KABUPATE HAI	N BATANG	KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	410.000	375.000	385.000	375.000	425.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	435.000	465.000	435.000	445.000	435.000	482.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	610.000	585.000	595.000	585.000	620.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	760.000	735.000	745.000	735.000	795.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.050.000	970.000	980.000	970.000	1.050.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.430.000	1.425.000	1.435.000	1.425.000	1.500.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	1.905.000	1.900.000	1.910.000	1.900.000	2.025.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII	 BAHAN LANGIT - LANGIT								
4 111 . 1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	6.200	5.200	6.200	5.100	5.800	
	30 X 60	lbr	13.000	14.000	13.900	14.800	12.500	13.000	
	60 X 120	lbr	42.000	46.000	42.000	43.000	38.000	42.000	
	List Kayu Profil	m'	42.000	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	· ·	- "	4.300	3.000	4.500	3.000	4.500	3.000	
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	68.000	60.000	62.000	62.000	68.000	
3	**	lbr	62.000	65.000	62.000	65.000	60.000	64.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4		101	00.000	00.000	00.000	00.000	00.000	00.000	
-	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	50.000	57.000	42.000	48.000	45.000	48.000	
	.120 X 240 X 3 mm	lbr	85.000	90.000	85.000	90.000	90.000	98.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	57.000	62.000	66.000	70.000	61.000	62.500	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	150.000	160.000	145.000	150.000	150.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	175.000	190.000	172.500	175.000	180.000	190.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	225.000	240.000	230.000	240.000	230.000	240.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	290.000	310.000	280.000	290.000	280.000	290.000	
	Tripleks		200.000	0.0.000	200.000	200.000	200.000	200.000	
	.120 X 240 X 3 mm	lbr	50.000	55.000	52.000	57.000	52.000	55.000	
	.120 X 240 X 4 mm	lbr	60.000	65.000	65.000	69.000	60.000	65.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	90.000	950.000	80.000	85.000	75.000	80.000	
	Multipleks		33.330	300.000	20.000	33.330		20.000	
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	140.000	160.000	120.000	140.000	115.000	130.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	180.000	155.000	180.000	150.000	160.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	190.000	210.000	200.000	210.000	190.000	210.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	230.000	240.000	230.000	240.000	220.000	240.000	

			KABUPATE HAF		КОТА РЕК НАГ	ALONGAN RGA	кота наг		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Formika ukuran pintu	lbr	58.000	62.000	85.000	90.000	50.000	56.000	
IX . B	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	25.000	26.000	25.000	28.000	15.000	17.000	
	Dempul plamur	kg	26.000	29.000	30.500	32.000	11.000	14.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.700	4.000	4.000	4.500	3.500	4.500	
	Batu Apung	kg	25.000	25.500	25.000	27.000	25.000	30.000	
	Cat dasar	kg	28.000	32.000	34.000	38.000	32.000	35.000	
	. Emco	kg	58.000	62.000	56.000	61.000	58.000	60.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	57.500	59.000	58.000	61.000	58.000	61.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	58.000	65.000	56.000	62.000	58.000	62.000	
	. Siralax	ons	29.000	33.000	30.000	32.000	31.000	38.000	
	. Spiritus	ltr	16.000	18.000	16.000	18.000	14.000	16.000	
	. Plitur jadi	ltr	42.000	45.000	40.000	42.000	42.000	45.000	
2	ТЕМВОК								
	Kalkarium	kg	4.200	5.000	4.000	4.200	4.000	4.200	
	Kapur sirih	kg	4.500	5.200	4.500	4.750	4.500	4.750	
	Plamur	kg	23.000	27.000	30.000	32.000	18.000	20.000	
	Cat Tembok	kg	22.000	27.000	22.000	27.000	22.500	27.000	
	Sintex	5 kg	105.000	115.000	105.000	110.000	102.000	120.000	
	Danabride	5 kg	110.000	120.000	105.000	110.000	115.000	130.000	
	Catylac	5 kg	115.000	130.000	115.000	125.000	120.000	135.000	
	Mowilex	2,50 kg	260.000	350.000	290.000	325.000	310.000	370.000	
3	BESI								
	Menie	kg	25.000	28.000	25.000	28.000	32.000	36.000	
	Cat mengkilat	kg	56.000	62.000	56.000	62.000	58.500	62.000	
	Cat	kg	32.000	35.000	34.000	38.000	34.000	38.000	
	Thinner A	ltr	7.500	10.500	18.500	22.000	23.000	25.000	
	Minyak cat	ltr	16.000	19.000	8.000	10.500	18.000	21.000	
	Thinner Super	ltr	18.000	21.000	15.000	21.000	16.000	16.500	

				KABUPATEN BATANG			ALONGAN	кота		
NO.	J E	NIS BAHAN	SAT	HAF			RGA		RGA	KET
				MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	Danidu (taar/aanal)		drum	54.000	62.000	54.000	60.000	50.000	60.000	
	Residu (teer/aspal)		arum	54.000	62.000	54.000	60.000	50.000	60.000	
	Fibre glass (tanki air)			000.000	4.050.000	075 000	4.050.000	4.050.000	4 400 000	
	kapasitas 550 liter.		bh	900.000	1.050.000	975.000	1.050.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.550.000	1.700.000	1.650.000	1.700.000	1.700.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
X.B.	AHAN KACA									
1	POLOS 3 m	m	m2	80.000	95.000	80.000	85.000	92.000	95.000	
	5 m	m	m2	105.000	110.000	90.000	95.000	95.000	102.000	
2	ES KABUR 3 m	nm	m2	105.000	110.000	95.000	105.000	105.000	110.000	
	5 m	nm	m2	120.000	130.000	110.000	115.000	115.000	120.000	
3	RAY BAND 3 m	nm	m2	100.000	105.000	82.000	85.000	95.000	97.500	
	5 m	nm	m2	115.000	125.000	90.000	92.000	105.000	110.000	
XI.B	AHAN INSTALASI LIST	RIK_								
1	KABEL LISTRIK									
	NYA:. 1X1	1/2 mm2	m'	3.100	3.150	3.050	3.100	3.200	3.300	
	SPLN LMK 1 X 2	1/2 mm2	m'	3.200	3.900	3.600	3.700	3.300	3.500	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.200	5.800	5.500	5.900	5.400	6.000	
	1 X 6	mm2	m'	8.500	8.800	8.500	8.900	8.000	8.250	
	NYY :. 2X1	1/2 mm2	m'	9.500	9.600	9.300	9.600	9.700	10.200	
	PRIMA 2 X 2	1/2 mm2	m'	14.800	15.200	15.000	15.500	15.200	16.000	
	. 2 X 4		m'	26.700	27.000	27.000	30.000	28.000	29.000	
	2 X 6		m'	35.000	36.000	34.000	36.000	38.000	39.000	
	3 X 1		m'	13.200	14.000	13.500	14.000	14.000	14.500	
	3 X 2		m'	21.000	23.000	20.000	21.000	21.000	22.000	
	3 X 4		m'	34.000	35.500	35.000	36.000	35.000	36.000	
	3 X 6		m'	52.000	53.000	52.000	54.000	50.000	52.000	
	NYM :. 2X1		m'	7.000	7.600	7.000	7.200	7.000	8.000	
	PRIMA 2X2		m'	10.700	11.000	10.900	11.000	12.000	12.600	
	0 V 4		m'							
	. 2 X 4			22.000	23.000	22.000	23.000	21.000	22.000	
	3 X 1		m'	12.800	13.200	12.500	13.000	13.000	14.000	
	3 X 2	1/2 mm2	m'	19.000	21.000	19.500	21.000	19.000	21.000	

	JENIS BAHAN		KABUPATEN BATANG HARGA		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KET
	3 X 4 mm2	m'	31.000	32.000	31.000	32.000	31.000	32.000	
	3 X 6 mm2	m'	43.000	45.000	44.000	44.200	44.000	45.000	
2	SKAKELAR								
	Out bauw . Seri	bh	17.500	20.000	17.500	20.000	17.500	20.000	
	. Engkel	bh	13.000	15.000	13.000	15.000	13.000	15.000	
	In bauw . Seri	bh	15.000	17.000	15.000	17.000	18.000	22.000	
	. Engkel	bh	11.000	15.000	11.000	12.000	15.000	17.500	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)								
	1 group	bh	125.000	135.000	125.000	130.000	120.000	125.000	
	2 group	bh	230.100	240.000	235.000	240.000	220.000	235.000	
	3 group	bh	355.000	360.000	320.000	330.000	320.000	330.000	
4	STEKER - Biasa	bh	40.000	40.000	40.000	12.500	17.000	20,000	
4	STEKER - Biasa Arde	bh	10.000 15.000	12.000 17.000	10.000 15.000	17.500	17.000 15.000	20.000	
		bh						18.000	
	T Biasa	bh	12.500 17.000	15.000 20.000	12.500 17.000	15.000 22.000	12.500 15.000	17.000 17.000	
	T dengan Arde	DII	17.000	20.000	17.000	22.000	15.000	17.000	
5	FITING Flaon	bh	15.000	17.500	12.000	15.000	12.500	17.500	
	Gantung	bh	15.000	16.000	15.000	17.000	17.000	18.000	
	Кар	bh	22.000	25.000	15.000	18.500	15.000	18.000	
	Kombinasi	bh	15.000	16.000	15.250	18.700	15.000	21.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	15.000	15.500	17.500	17.000	19.000	
	Arde Outbow hitam	bh	5.000	7.000	12.000	15.000	15.000	16.700	
	Arde IB	bh	10.000	12.500	17.500	20.000	18.500	21.000	
	Arde Putar	bh	35.000	40.000	31.000	35.000	31.000	35.000	
XII . A	LAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	50.000	55.000	50.000	55.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	65.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	75.000	85.000	75.000	85.000	55.000	75.000	
	2 X slag	bh	135.000	150.000	125.000	150.000	90.000	120.000	

			KABUPATEN BATANG HARGA		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	KET
	Kuda : 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	60.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	75.000	60.000	75.000	60.000	75.000	
	Z X Siag	DII	00.000	70.000	00.000	73.000	00.000	73.000	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	12.500	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	125.000	150.000	115.000	120.000	140.000	150.000	
XIII . E	BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	350.000	950.000	350.000	950.000	350.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	17.500	27.000	20.000	30.000	17.000	25.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.500	3.500	4.000	4.000	4.250	
	Floor drain	bh	32.000	35.000	45.000	50.000	27.500	30.000	
<u>XIV . /</u>	ALAT PENGIKAT KAYU								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.000	17.500	15.000	17.500	15.000	18.000	
2	PAKU - payung	kg	19.000	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	14.000	15.000	15.000	15.500	15.000	16.000	

			KABUPATE			ALONGAN		TEGAL	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA		RGA	HAF		KET
			MINIMUM	MAKSIMUM (D=)	MINIMUM (D=)	MAKSIMUM (D=)	MINIMUM (D=)	MAKSIMUM (D=)	
	SAIGH L		(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4		kg	18.000	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	14.500	14.500	15.000	14.000	15.500	
6	ANGKUR BAUT	bh	12.800	13.000	13.000	14.000	13.000	14.500	
7	LEM KAYU	bh	18.000	20.000	18.000	21.000	18.000	20.000	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.000	6.500	7.000	
XV . F	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI.	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
4	U N I Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
8		m2	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	90.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK			55.55	33.330		23.330	22.220	
	Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	

			KABUPATE HAF		KOTA PEKALONGAN HARGA		KOTA TEGAL HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	5.600	6.500	5.800	6.500	5.600	6.750	
12	BATACO	ВН	3.100	3.300	3.200	3.500	3.700	3.850	
13	KANSTEEN	m'	21.000	27.500	25.000	27.000	17.000	25.000	
XVII. I	LAIN - LAIN								
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.500	41.000	40.500	41.000	40.500	41.500	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	245.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.629.600	1.596.000	1.629.600	1.545.600	1.570.800	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.050.000	1.075.000	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	
			25.000	70.000	07.500	70.000	27.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	65.000	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	80.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	95.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	110.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.300.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.300.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.150.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.100.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.450.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.400	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.400	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.400	7.200	7.000	7.200	7.000	7.200	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	250.000	310.000	250.000	275.000	225.000	325.000	

			KABUPATE	N BATANG	KOTA PEK	ALONGAN	КОТА	TEGAL	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAI	RGA	НАГ	RGA	KET
140.	JEN13 BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MUMINIM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	310.000	250.000	275.000	275.000	310.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	325.000	350.000	350.000	380.000	350.000	370.000	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	15.000	20.000	20.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.500	2.000	2.500	2.000	3.000	
	Solar (Industri)	ltr	8.000	8.100	8.100	8.500	8.500	9.000	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	7.900	7.800	8.100	7.800	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	42.500	37.500	45.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.700	6.200	6.100	6.400	5.700	6.400	

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

EDISI | 2019

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.BOYOLALI; KAB.KLATEN; KAB.KARANGANYAR; KAB.SRAGEN; KAB.SUKOHARJO; KAB.WONOGIRI DAN KOTA SURAKARTA

					N BOYOLALI RGA	KABUPATE HAI	EN KLATEN RGA		KARANGANYAR RGA	KABUPATE HAI		
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>!</u>	BAHAN DA	A S A R										
1	BATU KALI	Bulat Utuh	m3	160.000	180.000	140.000	150.000	160.000	170.000	160.000	180.000	
		Bulat Belah	m3	170.000	190.000	150.000	160.000	180.000	200.000	170.000	190.000	
		Pecah 10/15	m3	180.000	210.000	150.000	170.000	180.000	200.000	185.000	210.000	
		Pecah 5/7	m3	200.000	240.000	160.000	170.000	190.000	220.000	190.000	210.000	
		Pecah 3/5	m3	210.000	240.000	170.000	190.000	210.000	220.000	200.000	210.000	
2	KERIKIL	Timbun	m3	130.000	140.000	120.000	140.000	140.000	160.000	150.000	170.000	
		Sawur / Koral	m3	130.000	140.000	130.000	150.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
		Beton 0,5/1	m3	220.000	290.000	180.000	200.000	210.000	220.000	205.000	215.000	
		Beton 1/2	m3	220.000	280.000	200.000	250.000	220.000	240.000	210.000	230.000	
		Beton 2/3	m3	220.000	280.000	180.000	210.000	210.000	240.000	220.000	230.000	
		Biasa	m3	100.000	160.000	130.000	140.000	160.000	170.000	120.000	130.000	
		Tras Giling	m3	210.000	230.000	210.000	225.000	200.000	230.000	210.000	230.000	
3	BATU BATA	ex lokal	bh	700	750	650	700	650	670	650	700	
4	PASIR	Urug	m3	110.000	150.000	100.000	110.000	110.000	140.000	90.000	120.000	
		Pasang	m3	160.000	180.000	150.000	175.000	180.000	200.000	140.000	180.000	
		Beton	m3	220.000	240.000	180.000	190.000	210.000	240.000	250.000	290.000	
5	TANAH	Padas	m3	50.000	60.000	70.000	75.000	60.000	80.000	95.000	105.000	
		Liat	m3	50.000	55.000	70.000	75.000	50.000	55.000	60.000	80.000	
6	KAPUR	Pasang	m3	240.000	260.000	210.000	225.000	275.000	310.000	290.000	320.000	
		Semen Merah	m3	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
7	PORTLAND CE	MENT										
		Merk I 40 kg	zak	43.000	47.000	43.000	45.000	43.000	44.000	43.000	46.000	
		Merk I 50 kg	zak	53.000	58.000	53.000	56.000	54.000	57.500	54.000	57.000	

			KABUPATEN	N BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	. JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI		HAR		KET.
1.0.	JEN 13 DAMAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	IXE11
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Merk II 40 kg	zak	43.000	46.000	43.500	46.000	44.000	46.000	43.500	47.500	
	Merk II 50 kg	zak	53.500	57.000	54.000	58.000	55.000	58.000	53.500	58.000	
	Semen Putih 40 kg	zak	80.000	85.000	85.000	90.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
	Semen Putih 50 kg	zak	90.000	95.000	90.000	95.000	85.000	90.000	90.000	95.000	
	Semen warna	kg	11.000	12.000	10.750	12.000	11.000	12.500	11.000	12.000	
II	BAHAN PENUTUP ATAP										
1	1 SIRAP (100 lbr)	pak	225.000	240.000	160.000	170.000	180.000	210.000	180.000	210.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	4.800	5.100	3.300	3.800	4.500	5.100	4.300	4.600	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.800	6.350	4.600	5.100	5.200	5.600	5.000	5.300	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	6.750	7.050	5.000	5.600	6.500	6.800	5.700	6.200	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	7.800	8.100	4.200	4.800	8.400	8.600	7.800	8.200	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	8.600	8.800	4.750	5.200	9.300	9.800	8.500	9.000	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.500	11.000	10.200	11.000	10.600	11.000	10.200	11.350	
3	GENTENG TANAH LIAT										
	Vlaam/Plentong	bh	1.800	2.100	2.100	2.200	1.500	2.100	2.000	2.100	
	Kodok	bh	2.300	2.500	2.500	2.800	3.100	3.200	2.750	2.800	
	Kodok Glasur	bh	3.200	3.800	3.500	3.600	4.300	4.600	3.800	4.300	
	Nok kerpus Kodok	bh	3.800	4.200	4.200	4.500	4.200	4.800	4.800	5.100	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.200	7.800	6.800	7.350	6.500	6.700	5.600	6.100	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.300	4.400	4.150	4.400	4.600	5.200	4.200	4.900	
	Nok kerpus plentong super	bh	7.200	7.500	7.500	7.800	9.500	10.500	9.100	9.800	
4	GENTENG KACA										
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.000	8.200	8.000	8.300	12.000	12.500	8.000	8.200	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.400	8.500	8.250	8.500	14.000	15.000	8.500	8.800	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.300	8.500	8.500	8.600	13.000	13.500	8.000	8.600	
	Kodok tebal 3 mm	bh	8.800	9.000	9.000	9.200	16.000	16.500	8.900	9.500	

			KABUPATEN	N BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA		RGA		RGA	HAF		KET.
140.	JENIS BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	ASBES GELOMBANG BESAR										
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	71.000	79.000	72.000	75.000	95.000	97.000	74.000	76.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	76.000	85.000	75.000	78.000	100.000	105.000	78.000	85.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	81.000	95.000	85.000	88.000	110.000	115.000	83.000	90.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	75.000	83.000	75.000	78.000	102.000	105.000	82.500	92.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	81.000	90.000	81.000	86.000	115.000	117.500	90.000	95.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	90.500	98.000	88.000	93.500	115.000	120.000	95.000	102.000	
	Asbes Gelombang Kecil										
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	51.000	54.000	41.000	45.000	45.000	48.000	45.000	47.500	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	58.000	62.000	49.500	52.000	51.500	59.000	50.000	55.000	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	58.500	71.000	55.600	63.000	63.000	68.000	55.000	62.500	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	77.000	82.000	71.500	73.000	74.000	75.000	66.000	70.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	82.000	86.000	75.000	79.000	80.000	84.000	75.000	80.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	89.000	92.000	83.000	88.000	84.500	96.000	85.000	90.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok										
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	37.000	31.000	33.000	31.000	32.000	31.000	31.000	
	. Stel Besar	bh	46.000	48.500	42.000	46.000	43.500	45.000	42.000	46.000	
	. Paten Besar	bh	42.000	46.000	39.000	43.000	40.500	42.000	40.500	42.000	
	Nokstel gelombang harflex										
	. Stel Besar	bh	42.000	43.000	41.500	42.000	41.500	43.000	43.000	44.000	
	. Patent Besar	bh	27.000	28.500	25.000	27.000	27.000	32.000	27.500	31.000	
	. Plat besar	bh	47.000	49.000	49.000	51.000	47.000	49.000	47.000	50.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA										
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT										
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.500	15.500	16.000	15.500	17.000	15.000	16.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.500	18.500	18.000	18.500	17.000	18.000	16.500	17.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	14.000	15.000	13.000	14.000	13.500	14.000	13.000	13.500	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.000	13.500	12.000	13.000	12.500	13.000	11.000	12.000	

				KABUPATEN	N BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	НАГ	RGA	HAR	RGA	KET.
		JEN 13 BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	FIBER PLAT	uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond	uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
		uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD	uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
		uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
		uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
		uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)										
		180 X 92 cm	bh	52.500	55.000	46.000	50.000	60.000	70.000	75.000	75.000	
		200 X 92 cm	bh	57.000	59.000	57.000	60.000	60.000	75.000	85.000	90.000	
		250 X 92 cm	bh	65.000	69.000	65.000	70.000	75.000	80.000	97.500	100.000	
		180 X 105 cm	bh	57.000	60.500	51.000	55.000	65.000	73.000	117.500	125.000	
		210 X 105 cm	bh	62.000	65.000	59.000	65.000	68.000	75.000	125.000	130.000	
		250 X 105 cm	bh	68.000	72.000	67.500	72.500	80.000	85.000	132.000	135.000	
8	SENG PLAT											
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	22.000	25.000	20.000	21.000	18.000	22.000	20.000	22.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	27.000	30.000	25.000	27.000	24.000	26.000	26.000	28.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	35.000	37.500	35.000	36.500	27.000	29.000	32.000	36.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	38.000	40.000	30.000	32.000	33.000	39.000	
9	SENG GELOMB	BANG										
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	46.000	48.000	45.000	48.000	42.000	45.000	38.000	42.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	51.000	55.000	51.000	59.000	48.000	51.000	45.000	48.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	61.000	63.000	65.000	67.000	52.000	55.000	51.000	52.500	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	68.000	71.000	73.000	75.000	57.000	62.500	57.000	60.000	
III . B	AHAN KAYU	1										
1	JATI	Papan	m3	28.000.000	29.000.000	20.500.000	21.000.000	21.000.000	22.000.000	20.500.000	21.000.000	
		Balok/pesagen	m3	21.000.000	22.500.000	19.750.000	20.000.000	20.000.000	20.500.000	19.500.000	20.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	8.800.000	8.900.000	9.750.000	10.700.000	8.700.000	8.800.000	7.700.000	7.900.000	
		Balok/pesagen	m3	8.000.000	8.200.000	7.800.000	8.320.000	8.100.000	8.300.000	7.100.000	7.200.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.800.000	7.400.000	6.500.000	6.900.000	6.100.000	6.200.000	6.500.000	6.600.000	
		Balok/pesagen	m3	6.350.000	6.500.000	5.800.000	6.250.000	5.700.000	5.900.000	6.100.000	6.200.000	

				KABUPATEN	N BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.		JEN13 BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	MERANTI	Papan	m3	5.600.000	5.800.000	5.600.000	6.200.000	6.100.000	6.300.000	6.050.000	6.300.000	
		Balok/pesagen	m3	5.100.000	5.200.000	5.100.000	5.200.000	5.700.000	5.800.000	5.700.000	5.900.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.200.000	2.500.000	2.500.000	2.650.000	1.850.000	2.100.000	2.100.000	2.550.000	
		Balok/pesagen	m3	1.850.000	2.100.000	1.800.000	2.200.000	1.750.000	1.900.000	1.750.000	1.950.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	12.000.000	13.000.000	11.500.000	12.000.000	10.500.000	11.200.000	10.500.000	10.750.000	
		Balok/pesagen	m3	10.500.000	11.000.000	10.200.000	10.600.000	9.200.000	9.500.000	9.200.000	9.500.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	28.000	30.000	26.000	28.000	26.000	28.000	24.000	26.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	22.000	24.000	18.000	22.000	22.000	24.000	22.000	23.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	32.000	34.000	32.000	34.000	30.000	32.000	32.000	34.000	
		Kayu cetakan	m3	1.900.000	2.100.000	2.100.000	2.150.000	2.100.000	2.150.000	2.200.000	2.500.000	
		Kayu bakar	m3	135.000	150.000	135.000	150.000	130.000	160.000	125.000	140.000	
		Bambu	bt	10.000	12.000	12.000	13.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
IV . B	AHAN PENUTUP	DINDING / LANTAL										
1	UBIN (TEGEL BI	IASA)										
	PC polos	30 X 30 cm	m2	40.000	42.000	32.000	34.000	29.000	31.000	31.000	33.000	
		20 X 20 cm	m2	36.000	39.500	30.000	31.000	24.000	27.000	28.000	30.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	42.000	45.000	33.000	36.000	34.000	36.000	33.000	35.000	
		20 X 20 cm	m2	39.000	41.000	32.000	33.000	30.000	32.000	29.000	31.500	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	56.000	64.000	48.500	51.000	52.000	56.000	52.000	58.000	
2	TEGEL PLINT											
	PC warna	10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.000	5.500	3.900	4.500	4.500	5.000	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	4.500	6.000	4.500	6.000	3.300	3.500	3.300	3.800	
3	UBIN PORSELIN	l .										
	Lokal	11 X 11 putih	dos	42.000	46.000	38.000	42.000	42.000	43.000	36.000	40.500	
		11 X 11 warna	dos	43.000	48.000	41.000	43.500	44.000	46.000	40.000	42.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	45.000	49.000	43.000	45.000	44.000	46.000	41.000	44.000	
		15 X 15 warna	dos	50.500	52.000	45.000	48.000	48.000	51.000	42.000	45.000	

			KABUPATEN BOYOLALI			N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI			RGA		RGA	HAF		KET.
			MINIMUM (Pm)	MAKSIMUM (Bm)	MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Pm)	MINIMUM (Pm)	MAKSIMUM (Bm)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Bn)	
	MOZAIK PODOCI IN		(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	MOZAIK PORSELIN		50.000	== ===	50.000	55.000	== ===	== 000		50.000	
	10 X 20 cm	m2	52.000	58.000	52.000	55.000	53.000	55.000	52.000	56.000	
	15 X 15 cm	m2	52.000	59.000	50.000	54.500	50.000	58.000	53.000	56.000	
	20 X 20 cm	m2	55.000	58.000	51.000	56.000	52.000	55.000	54.000	58.000	
	20 X 25 cm	m2	54.000	59.000	51.000	53.000	52.000	56.000	53.000	58.000	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	53.000	58.000	52.000	56.000	52.000	56.000	55.000	57.000	
	20 X 20 cm	m2	54.000	58.000	52.000	57.000	54.000	58.000	51.000	56.000	
	33 x 33 cm	m2	52.000	56.000	51.000	56.000	55.000	55.000	53.000	57.000	
	25 x 25 cm	m2	53.000	57.000	52.000	58.000	54.000	58.000	52.000	54.000	
	15 x 20 cm	m2	56.000	58.000	52.000	56.000	54.000	56.000	54.000	57.000	
6	Parquet Jati	m2	185.000	210.000	270.000	310.000	180.000	210.000	250.000	270.000	
7	Batu Paros	m2	105.000	120.000	105.000	120.000	110.000	120.000	105.000	115.000	
8	Batu Tempel Hitam	m2	110.000	120.000	110.000	120.000	105.000	120.000	105.000	120.000	
9	GRANITO 40 x 40 cm	m2	260.000	280.000	250.000	260.000	270.000	310.000	270.000	310.000	
	30 x 30 cm	m2	350.000	380.000	285.000	310.000	310.000	330.000	310.000	350.000	
10	Marmer	m2	480.000	540.000	380.000	420.000	375.000	410.000	390.000	410.000	
V . B	AHAN CETAK										
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	38.000	42.000	30.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	52.000	57.000	40.000	48.000	37.000	40.000	45.000	50.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	50.000	69.000	50.000	58.000	50.000	55.000	50.000	55.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	90.000	115.000	100.000	105.000	95.000	100.000	95.000	105.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	115.000	160.000	120.000	130.000	120.000	130.000	115.000	125.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	170.000	180.000	150.000	160.000	160.000	175.000	140.000	150.000	
	U 10 cm - 100 cm	bh	20.500	22.000	20.000	25.000	20.000	22.500	22.000	25.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	27.000	30.000	34.000	27.000	32.000	27.000	32.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	30.000	32.000	40.000	48.000	33.000	35.000	35.000	38.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	35.000	37.000	50.000	60.000	37.000	42.000	40.000	45.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	45.000	48.000	-	-	45.000	50.000	60.000	65.000	

	IENIS DALIAN			N BOYOLALI RGA		EN KLATEN RGA		KARANGANYAR RGA	KABUPATE		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR										
	10 X 20 cm	bh	5.000	5.300	5.500	6.000	7.500	7.800	6.900	7.200	
	20 X 20 cm	bh	5.500	6.100	6.200	6.300	8.100	8.500	7.500	7.800	
	25 X 25 cm	bh	6.250	6.600	6.500	6.600	9.000	9.250	8.100	8.500	
	30 X 30 cm	bh	6.300	7.050	7.000	7.200	9.800	10.250	9.500	10.200	
	15 X 25 cm	bh	6.500	7.300	7.250	7.500	8.200	8.600	7.800	8.200	
	15 X 30 cm	bh	7.200	7.500	7.500	7.700	8.900	9.200	8.100	8.350	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI										
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.200	11.000	10.000	11.000	10.500	11.000	9.600	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.000	14.000	13.000	14.000	13.500	14.000	13.500	14.200	
	besi beton ulir	kg	11.000	12.000	11.000	12.500	11.200	12.000	11.200	12.000	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	14.500	14.000	14.200	14.200	16.000	14.200	16.000	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.200	14.600	14.200	14.500	14.500	15.500	15.600	16.200	
а	BAJA RINGAN										
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT										
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA										
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	133.650	141.375	137.750	140.650	140.650	144.275	133.500	135.000	
	L 50 X 50 X 5	btg	219.375	222.750	213.750	218.250	218.250	223.875	215.500	217.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	316.875	321.750	308.750	315.250	315.250	323.375	353.500	355.000	

			KABUPATEN	BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAF		HAI		HAF		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	21.000	18.000	20.000	18.000	20.000	18.000	20.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	18.000	19.000	18.000	19.000	18.000	19.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	10.650	11.000	10.000	12.000	10.000	12.000	10.000	12.000	
	- Kawat Kasa	m2	14.000	16.000	12.000	13.000	12.500	13.000	12.000	13.000	
	- Saringan pasir	m2	19.000	22.000	13.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	10.500	11.000	10.500	12.000	10.500	12.000	9.000	11.000	
	- Kawat duri	rol	68.000	75.000	68.000	75.000	70.000	75.000	68.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	18.000	20.000	15.500	16.000	16.000	17.000	16.000	17.000	
VII . I	BAHAN PIPA										
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)										
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	17.000	20.000	20.000	25.000	20.000	21.000	20.000	22.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	22.500	25.000	27.000	30.000	25.000	27.000	22.500	27.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	30.000	32.000	30.000	37.000	31.000	35.000	30.000	35.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	90.000	95.000	90.000	105.000	95.000	105.000	90.000	105.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	145.000	150.000	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	295.000	305.000	305.000	320.000	295.000	320.000	295.000	315.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	445.000	460.000	460.000	460.000	445.000	490.000	445.000	480.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	950.000	960.000	945.000	1.100.000	945.000	1.050.000	945.000	1.025.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.490.000	1.520.000	1.500.000	1.650.000	1.500.000	1.650.000	1.450.000	1.650.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.300.000	2.400.000	2.300.000	2.500.000	2.300.000	2.450.000	2.300.000	2.450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.650.000	3.750.000	3.670.000	3.900.000	3.700.000	3.900.000	3.690.000	4.100.000	panjang 4 m
		-									

			KABUPATEN	BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI		HAI		HAF		KET.
			MINIMUM (Pm)	MAKSIMUM (Bp)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Bn)	MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Bm)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Bn)	
2	Pipa Medium A Galvanis - SII		(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Pipa Medium Galvanis 0.50"	btg	150.000	170.000	150.000	168.000	150.000	160.000	150.000	155,000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,50 Pipa Medium Galvanis 0,75"		190.000	220.000	190.000	200.000	190.000	197.500	190.000		
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000			310.000	300.000	307.500	300.000		panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1.25"	btg	375.000	340.000 410.000	300.000 375.000	405.000	375.000	380.000	375.000	380.000	1 , 0
	,	btg	435.000	465.000	350.000	435.000	435.000	440.000	435.000	440.000	1 , 0
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg									. , ,
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	650.000	585.000	600.000	585.000	590.000	390.000	585.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	800.000	735.000	750.000	735.000	740.000	735.000	740.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	1.050.000	970.000	995.000	970.000	975.000	970.000	975.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.600.000	1.425.000	1.440.000	1.425.000	1.430.000	1.425.000	1.430.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	2.150.000	1.900.000	1.915.000	1.900.000	1.905.000	1.900.000	1.905.000	1 7. 0.
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII .	BAHAN LANGIT - LANGIT										<u> </u>
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	5.600	5.100	6.200	5.100	5.800	5.200	5.800	<u> </u>
	30 X 60	lbr	13.000	13.500	12.000	14.000	12.500	14.000	13.200	14.200	
	60 X 120	lbr	42.000	43.500	38.000	44.000	41.000	42.000	41.000	44.000	
	List Kayu Profil	m'	4.600	5.000	4.500	5.000	4.500	5.200	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'										
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	59.500	62.500	68.000	72.000	62.000	68.000	62.000	64.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	60.000	64.000	66.000	68.000	62.000	68.000	62.000	65.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD										
	Teak wood										
	90 X 210 X 3 mm	lbr	65.000	68.000	65.000	68.000	65.000	70.000	65.000	68.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	90.000	95.000	125.000	130.000	120.000	130.000	120.000	125.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	75.000	80.000	72.000	75.000	75.000	78.000	74.000	76.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	150.000	160.000	145.000	150.000	140.000	145.000	145.000	155.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	180.000	195.000	190.000	200.000	170.000	190.000	172.500	180.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	220.000	240.000	240.000	250.000	220.000	250.000	225.000	240.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	285.000	295.000	310.000	320.000	310.000	330.000	275.000	290.000	

				N BOYOLALI		N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA		RGA		RGA	HAI	,	KET.
			MINIMUM (Pm)	MAKSIMUM (Bp)	MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Pm)	MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Rp)	
	Triplate		(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(кр)	(Rp)	(KP)	
	Tripleks	11	50,000	FF 000	50,000	54,000	40.000	50,000	FF 000	60.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr 	50.000	55.000	50.000	54.000	48.000	52.000	55.000		
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr 	65.000	70.000	57.000	64.000	62.000	68.000	70.000	75.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	75.000	80.000	65.000	79.000	79.000	82.000	100.000	105.000	
	Multipleks										
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	120.000	140.000	125.000	140.000	130.000	150.000	160.000	175.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	150.000	180.000	160.000	180.000	170.000	180.000	200.000	210.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	190.000	220.000	210.000	220.000	200.000	220.000	220.000	250.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	210.000	240.000	245.000	260.000	240.000	260.000	310.000	320.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	50.000	58.000	50.000	54.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
<u>IX . B</u>	AHAN FINISHING										
1	KAYU										
	Menie	kg	22.500	25.000	25.000	28.000	28.000	32.500	27.500	28.000	
	Dempul plamur	kg	28.000	31.000	24.500	27.000	24.000	27.000	31.000	32.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.500	4.200	4.200	5.100	4.100	4.500	4.200	4.500	
	Batu Apung	kg	25.000	26.000	25.000	25.500	29.000	31.500	26.000	27.500	
	Cat dasar	kg	34.000	36.000	34.000	42.000	36.000	42.000	36.000	42.000	
	. Emco	kg	58.000	62.000	62.000	68.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	59.000	62.000	62.000	67.000	59.000	63.000	62.000	64.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	8.000	10.500	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	58.000	62.000	61.000	65.000	58.000	62.000	62.000	65.000	
	. Siralax	ons	27.500	29.500	10.000	12.000	35.000	39.000	31.500	32.000	
	. Spiritus	ltr	16.000	20.000	11.000	12.000	14.000	18.000	14.000	18.000	
	. Plitur jadi	ltr	42.000	45.000	42.000	44.000	39.000	45.000	38.500	42.000	
2	TEMBOK										
	Kalkarium	kg	4.200	4.500	4.200	5.000	6.000	6.200	6.000	6.200	
	Kapur sirih	kg	4.500	4.900	4.750	5.100	4.500	4.750	5.200	5.500	
	Plamur	kg	24.500	28.000	12.500	14.500	28.000	31.000	31.000	32.000	

			KABUPATEN			N KLATEN	KABUPATEN K		KABUPATE		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HAI		HAF		HAF		KET.
			MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Br)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Bn)	MINIMUM (Bm)	MAKSIMUM (Bm)	MINIMUM (Dm)	MAKSIMUM (Bm)	
	Cot Tomboli	le m	(Rp) 22.000	(Rp) 27.000	(Rp)	(Rp) 25.000	(Rp)	(Rp)	(Rp) 21.000	(Rp)	
	Cat Tembok	kg			22.000		22.000	25.000		25.000	
	Sintex	5 kg	105.000	120.000	105.000	115.000	105.000	110.000	105.000	110.000	
	Danabride	5 kg	110.000	120.000	110.000	115.000	105.000	115.000	107.000	115.000	
	Catylac	5 kg	115.000	130.000	120.000	125.000	110.000	125.000	115.000	125.000	
	Mowilex	2,50 kg	310.000	325.000	310.000	350.000	250.000	310.000	240.000	350.000	
3	BESI										
	Menie	kg	25.000	28.000	15.000	18.000	25.000	35.000	25.000	28.000	
	Cat mengkilat	kg	58.000	62.000	58.000	61.000	58.000	62.000	52.000	62.000	
	Cat	kg	35.000	38.000	24.000	38.000	37.000	42.000	36.000	42.000	
	Thinner A	ltr	15.000	18.000	12.500	15.000	21.000	25.000	21.000	24.000	
	Minyak cat	ltr	12.500	15.000	12.000	15.000	19.000	22.000	18.000	21.500	
	Thinner Super	ltr	12.000	13.000	13.500	16.000	14.000	15.000	14.000	18.000	
	Residu (teer/aspal)	drum	58.000	62.000	68.000	70.000	68.000	72.000	75.000	78.000	
	Fibre glass (tanki air)										
	kapasitas 550 liter.	bh	1.050.000	1.100.000	970.000	1.050.000	970.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	kapasitas 1100 liter.	bh	1.750.000	1.800.000	1.350.000	1.400.000	1.600.000	1.700.000	1.675.000	1.750.000	
	Lem Aica Aibon	kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
Х.В	AHAN KACA										
1	POLOS 3 mm	m2	90.000	95.000	85.000	95.000	75.000	85.000	85.000	90.000	
	5 mm	m2	110.000	115.000	95.000	105.000	100.000	105.000	95.000	102.000	
2	ES KABUR 3 mm	m2	115.000	120.000	120.000	125.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	5 mm	m2	125.000	130.000	125.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
3	·	m2	98.000	100.000	85.000	97.000	82.000	85.000	90.000	95.000	
	5 mm	m2	115.000	122.500	97.000	110.000	112.500	115.000	100.000	105.000	
		1112	110.000	122.300	37.300	770.000	112.500	110.000	700.000	700.000	

					N BOYOLALI RGA	KABUPATE HAI	N KLATEN RGA	KABUPATEN K	ARANGANYAR RGA		N SRAGEN RGA	
NO.	JENIS	BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
(I.BAHAN INSTAL	ASI LISTRIK											
1 KABEL LISTRI	Κ											
NYA:.	1 X 1 1/2	mm2	m'	3.300	3.500	3.100	3.500	3.200	3.300	3.200	3.300	
SPLN LMK	1 X 2 1/2	mm2	m'	3.800	3.900	3.600	3.800	3.800	3.950	3.800	3.900	
	1 X 4	mm2	m'	5.700	6.000	5.500	6.000	5.900	6.050	5.700	5.800	
	1 X 6	mm2	m'	8.500	8.700	8.400	8.700	8.600	8.700	8.600	8.700	
NYY :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	8.600	9.000	8.500	9.200	9.200	9.300	9.000	9.200	
PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	15.000	15.500	14.000	14.750	15.000	15.500	15.000	15.500	
-	2 X 4	mm2	m'	27.500	28.000	25.000	27.000	27.000	27.500	27.000	27.500	
	2 X 6	mm2	m'	37.000	38.000	34.000	36.500	35.000	36.500	35.500	36.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	13.000	14.000	12.500	14.500	13.200	13.500	13.200	13.500	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	21.000	19.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	3 X 4	mm2	m'	34.500	36.000	34.000	36.000	35.000	35.500	35.000	36.000	
	3 X 6	mm2	m'	51.000	55.000	48.000	51.000	50.000	50.150	51.000	52.000	
NYM :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	7.000	7.500	6.800	7.200	7.400	7.500	7.000	7.500	
PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	11.000	12.000	10.500	12.000	11.500	12.000	10.000	11.000	
	2 X 4	mm2	m'	21.400	23.000	21.000	22.000	21.500	22.000	21.000	22.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.600	13.200	12.500	13.500	13.000	13.500	12.500	13.200	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.900	22.000	19.000	22.000	19.000	20.000	20.800	21.000	
	3 X 4	mm2	m'	30.000	32.500	30.000	33.000	31.000	32.000	31.000	32.000	
	3 X 6	mm2	m'	43.000	46.500	43.000	46.000	44.000	45.500	43.500	44.000	
2 SKAKELAR												
Out bauw .	Seri		bh	15.000	20.000	15.000	17.500	15.000	17.500	15.000	17.500	
	Engkel		bh	12.000	15.000	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
In bauw .	Seri		bh	11.500	16.500	11.500	15.000	11.500	15.000	11.500	15.000	
	Engkel		bh	9.500	12.000	9.500	11.000	9.500	11.000	9.500	11.000	

			_	N BOYOLALI	KABUPATE		KABUPATEN K		KABUPATE		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAF MINIMUM	RGA MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAF MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)		(114)	(114)	(11,4)	(11,0)	(114)	(11,4)	(11)	(11,0)	
	1 group	bh	120.000	125.000	130.000	135.000	120.000	125.000	125.000	130.000	
	2 group	bh	230.000	240.000	220.000	225.000	230.000	235.000	220.000	230.000	
	3 group	bh	350.000	360.000	335.000	350.000	340.000	350.000	325.000	330.000	
	3 group	DII	330.000	300.000	333.000	330.000	340.000	330.000	323.000	330.000	
4	STEKER - Biasa	bh	10.000	12.000	9.500	10.000	10.000	11.000	10.000	12.000	
	Arde	bh	15.000	16.500	14.000	15.000	14.000	15.500	14.000	16.000	
	T Biasa	bh	12.500	13.500	11.000	12.500	12.500	13.000	11.000	14.000	
	T dengan Arde	bh	15.000	17.000	15.000	17.000	15.000	17.500	15.000	18.000	
5	FITING Flaon	bh	9.000	15.000	9.000	15.000	12.500	15.000	10.000	12.500	
	Gantung	bh	10.500	12.500	9.500	12.500	9.000	17.000	15.500	17.500	
	Кар	bh	11.000	15.000	11.000	15.000	12.500	15.000	15.000	18.000	
	Kombinasi	bh	12.000	16.000	8.700	10.000	15.000	16.500	18.000	20.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	15.000	12.500	15.000	12.000	12.500	12.500	15.000	
	Arde Outbow hitam	bh	6.500	8.500	7.500	10.000	5.000	6.000	9.000	10.000	
	Arde IB	bh	12.500	17.500	10.000	15.000	12.000	12.500	25.000	27.000	
	Arde Putar	bh	35.000	45.000	35.000	45.000	32.500	35.000	35.000	40.000	
XII . A	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG										
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	55.000	45.000	55.000	50.000	55.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	90.000	80.000	90.000	75.000	85.000	80.000	90.000	
	2 X slag	bh	105.000	125.000	105.000	130.000	125.000	145.000	125.000	150.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	60.000	45.000	60.000	50.000	60.000	
	2 X slag	bh	60.000	75.000	70.000	85.000	60.000	75.000	70.000	80.000	

NO.	JENIS BAHAN	SAT		N BOYOLALI RGA		EN KLATEN RGA	HAI	ARANGANYAR RGA		N SRAGEN RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	ENGSEL DAN GERENDEL										
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	30.000	35.000	25.000	35.000	25.000	30.000	20.000	25.000	
XIII . I	BAHAN SANITAIR										
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	700.000	950.000	700.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN										
	Kran Air	bh	25.000	30.000	20.000	25.000	20.000	30.000	20.000	30.000	
	Seal tape	bh	3.700	4.500	4.500	5.000	4.100	4.500	4.100	4.500	
	Floor drain	bh	30.000	40.000	32.500	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU										
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.000	17.000	15.500	16.500	15.000	17.000	15.500	17.000	
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	19.000	20.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	15.500	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	

			KABUPATEN			N KLATEN		ARANGANYAR	KABUPATE		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAI MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAF MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	PAKU - beton	kg	19.000	20.000	19.000	20.000	18.000	20.000	20.000	20.500	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	14.500	14.000	14.500	
6	ANGKUR BAUT	bh	12.800	14.000	12.800	13.500	13.000	13.000	12.800	13.000	
7	LEM KAYU	bh	19.000	20.000	18.000	20.000	18.000	20.000	18.000	20.000	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.000	6.000	7.000	6.500	7.000	
<u>XV . F</u>	POMPA AIR.										
1	POMPA AIR TANGAN										
	Dragon buatan Indonesia	bh	275.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK										
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	Dab . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI .	PAVING BLOCK										
1	SQUARE Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
4	U N I Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	60.000	105.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	

			KABUPATEN	BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI		HAI	RGA	HAI		HAF		KET.
1.0.	JENIS BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	60.000	105.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	90.000	105.000	85.000	90.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK										
	Abu-abu	m2	80.000	85.000	75.000	80.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	5.750	6.000	5.000	6.200	6.500	6.750	6.500	6.800	
12	BATACO	ВН	3.750	4.100	3.250	3.500	3.600	4.100	3.500	3.800	
13	KANSTEEN	m'	25.000	27.000	25.000	27.000	27.000	30.000	27.000	30.000	
XVII.	LAIN - LAIN										
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	41.000	42.500	40.000	41.500	41.000	41.500	41.000	42.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM										
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.629.600	1.495.200	1.528.800	1.596.000	1.638.000	1.629.600	1.671.600	
8	ASPAL.										
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.075.000	1.100.000	970.000	1.075.000	1.075.000	1.100.000	1.050.000	1.075.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	65.000	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	80.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	95.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	110.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.300.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.300.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.250.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	

			KABUPATEN	N BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET.
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.100.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.450.000	1.600.000	1.450.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.800.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.900	7.100	6.400	7.100	6.200	7.200	6.400	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.900	7.100	6.400	7.100	6.200	7.200	6.400	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.900	7.100	6.400	7.100	6.200	7.200	6.400	7.200	
10	KACA										
	Cermin tebal 5 mm	m2	275.000	320.000	275.000	310.000	275.000	310.000	250.000	310.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	310.000	275.000	310.000	250.000	275.000	250.000	275.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	325.000	350.000	325.000	350.000	350.000	390.000	350.000	375.000	
12	LAIN-LAIN										
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	400.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	12.500	13.000	12.500	13.000	
	Air	m3	20.000	25.000	15.000	20.000	20.000	25.000	25.000	30.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	2.000	2.500	2.000	2.250	2.000	2.200	
	Solar (Industri)	ltr	8.100	8.500	8.100	8.500	8.100	8.600	8.100	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	7.800	8.100	7.850	8.250	7.850	8.200	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	45.000	37.500	40.500	37.500	42.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.800	6.200	5.800	6.400	6.250	6.800	5.800	6.300	

DAFTAR HARGA

SUMBER DATA : PASAR/DAERAH : KAB.BOYC

					KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.		JENIS	D A LI A N	SAT	HAF	RGA	HAR	RGA	НАБ	RGA	KET
NO.		JEN 13	BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
ì					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>I</u>	BAHAN DAS	<u> AR</u>									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	170.000	190.000	170.000	180.000	170.000	190.000	
		Bulat Belah		m3	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	
		Pecah	10/15	m3	200.000	210.000	190.000	210.000	200.000	220.000	
		Pecah	5/7	m3	210.000	230.000	200.000	220.000	210.000	220.000	
		Pecah	3/5	m3	220.000	230.000	220.000	230.000	220.000	230.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	140.000	160.000	160.000	170.000	150.000	170.000	
1		Sawur / Koral		m3	150.000	160.000	160.000	170.000	150.000	170.000	
		Beton	0,5/1	m3	220.000	230.000	220.000	230.000	230.000	240.000	
		Beton	1/2	m3	230.000	240.000	235.000	250.000	230.000	240.000	
		Beton	2/3	m3	230.000	240.000	230.000	250.000	230.000	240.000	
		Biasa		m3	150.000	160.000	160.000	180.000	130.000	140.000	
		Tras Giling		m3	210.000	225.000	220.000	230.000	220.000	230.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	670	750	620	670	700	800	
4	PASIR	Urug		m3	100.000	110.000	115.000	130.000	120.000	150.000	
		Pasang		m3	180.000	200.000	210.000	250.000	190.000	210.000	
		Beton		m3	250.000	270.000	320.000	330.000	250.000	310.000	
5	TANAH	Padas		m3	60.000	70.000	55.000	70.000	80.000	100.000	
		Liat		m3	50.000	65.000	55.000	70.000	90.000	100.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	270.000	280.000	210.000	220.000	32.000	280.000	
		Semen Merah		m3	170.000	180.000	160.000	175.000	170.000	180.000	
7	PORTLAND CEMI	ENT									
		Merk I 40 kg		zak	46.000	47.000	41.000	45.000	42.000	44.000	
		Merk I 50 kg		zak	54.000	58.000	53.500	56.000	53.000	54.000	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAF	RGA	НАГ	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Merk II 40 kg	zak	46.000	48.000	43.500	46.000	44.000	46.000	
	Merk II 50 kg	zak	54.500	59.000	54.000	58.000	54.000	58.500	
	Semen Putih 40 kg	zak	78.000	80.000	82.000	88.000	80.000	85.000	
	Semen Putih 50 kg	zak	87.000	90.000	92.000	95.000	80.000	90.000	
	Semen warna	kg	10.500	12.000	10.500	12.000	11.000	12.500	
II	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	180.000	210.000	180.000	210.000	190.000	210.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	4.200	4.500	4.600	4.800	4.200	4.500	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.900	6.100	5.900	6.050	5.500	6.100	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	6.400	6.600	6.700	7.200	6.300	6.600	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	6.500	6.800	5.200	7.300	6.500	6.800	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	8.050	8.500	7.900	8.200	8.050	8.500	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	13.000	14.000	10.500	12.000	13.000	14.000	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.000	2.100	2.100	2.200	2.300	2.400	
	Kodok	bh	2.200	2.500	2.900	3.200	3.200	3.500	
	Kodok Glasur	bh	3.800	4.400	3.800	4.400	4.400	4.600	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.500	5.000	4.250	5.400	6.250	6.600	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	8.000	8.350	7.200	7.600	8.000	8.350	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.200	4.800	4.200	4.800	4.400	4.800	
	Nok kerpus plentong super	bh	8.300	9.200	9.200	10.200	8.300	9.200	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.200	9.000	8.200	9.500	8.200	9.000	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.900	9.500	10.250	10.500	8.900	9.500	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.600	9.500	9.800	10.000	8.600	9.500	
	Kodok tebal 3 mm	bh	9.700	10.300	11.000	11.250	9.700	10.300	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAR	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	70.000	72.000	73.000	75.000	72.000	75.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	76.000	78.000	79.000	82.500	78.000	81.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	85.000	87.500	83.000	86.000	87.500	90.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	75.000	77.500	77.000	80.000	77.500	80.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	80.000	81.000	83.000	88.000	80.500	85.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	83.000	84.500	88.000	92.000	83.000	87.500	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	45.000	50.000	43.000	45.000	58.333	62.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	50.000	55.000	51.000	55.000	70.000	75.000	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	57.500	60.000	59.500	63.000	85.000	90.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	64.500	70.000	70.000	72.000	92.000	95.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	72.500	75.000	79.000	82.500	103.500	105.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	79.000	85.000	86.000	91.500	115.000	120.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								,
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	37.000	31.000	32.000	31.000	37.000	
	. Stel Besar	bh	42.000	45.000	45.000	46.500	42.000	45.000	
	. Paten Besar	bh	41.000	45.000	41.000	42.000	41.000	45.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	40.500	43.000	43.000	44.000	40.500	43.000	
	. Patent Besar	bh	28.000	32.000	25.000	27.000	28.000	32.000	
	. Plat besar	bh	47.000	49.000	48.000	49.000	47.000	49.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	15.000	17.000	16.500	17.500	16.500	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.000	18.000	17.000	19.000	18.000	18.500	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	13.500	13.000	14.000	13.500	14.250	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	13.000	12.000	13.000	12.500	13.000	

				KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.		JENIS BAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	FIBER PLAT	uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond	uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
		uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD	uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
		uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
		uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
		uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (J	IABES)								
		180 X 92 cm	bh	62.500	65.000	52.000	56.000	48.000	52.500	
		200 X 92 cm	bh	72.000	75.000	54.000	61.000	55.000	60.000	
		250 X 92 cm	bh	82.000	85.000	62.000	66.000	70.000	75.000	
		180 X 105 cm	bh	100.000	102.500	51.000	55.000	50.000	55.000	
		210 X 105 cm	bh	102.500	105.000	58.000	65.000	59.000	65.000	
		250 X 105 cm	bh	105.000	110.000	69.000	72.500	73.000	80.000	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	20.000	22.000	21.000	22.000	20.000	22.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	27.000	28.000	25.000	26.000	27.000	28.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	35.000	36.500	28.000	30.000	35.000	36.500	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	40.000	40.500	30.000	32.000	40.000	40.500	
9	SENG GELOMBA	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	42.000	45.000	43.000	45.000	42.000	45.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	48.000	52.000	47.500	51.000	48.000	52.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	53.500	57.000	50.500	53.000	53.500	57.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	70.000	75.000	58.000	62.000	70.000	75.000	
III . B	AHAN KAYU									
1	JATI	Papan	m3	22.000.000	22.500.000	20.500.000	21.000.000	22.000.000	22.500.000	
		Balok/pesagen	m3	20.500.000	20.750.000	19.000.000	19.500.000	20.500.000	21.000.000	
2	KAMPER	Papan	m3	8.600.000	8.800.000	8.100.000	8.300.000	8.500.000	8.800.000	
		Balok/pesagen	m3	7.500.000	7.800.000	7.500.000	7.800.000	7.500.000	7.800.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.700.000	6.800.000	6.400.000	6.600.000	6.700.000	6.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.100.000	6.200.000	5.700.000	5.900.000	6.100.000	6.200.000	

NO.		I S N I S D A H A N	CAT	KABUPATEN HAF		KABUPATEN HAF		KOTA SU HAF		VET
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	MERANTI	Papan	m3	6.400.000	6.600.000	5.000.000	5.200.000	6.400.000	6.600.000	
		Balok/pesagen	m3	5.700.000	6.100.000	4.500.000	5.000.000	5.700.000	6.100.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.000.000	2.250.000	2.500.000	2.750.000	2.000.000	2.250.000	
		Balok/pesagen	m3	1.750.000	1.800.000	2.100.000	2.200.000	1.750.000	1.800.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	10.500.000	11.150.000	10.500.000	11.000.000	10.500.000	11.150.000	
		Balok/pesagen	m3	9.900.000	10.500.000	9.500.000	9.800.000	9.900.000	10.500.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	20.000	24.000	26.000	28.000	20.000	24.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	26.000	28.000	22.000	24.000	26.000	28.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	34.000	38.000	31.000	33.000	34.000	38.000	
		Kayu cetakan	m3	2.050.000	2.250.000	2.100.000	2.250.000	2.050.000	2.250.000	
		Kayu bakar	m3	150.000	165.000	135.000	155.000	150.000	165.000	
		Bambu	bt	11.000	12.000	15.000	16.000	10.000	12.000	
IV . B	AHAN PENUTUP	DINDING / LANTAI								
1	UBIN (TEGEL BI	ASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	34.000	36.000	32.000	38.000	34.000	36.000	
		20 X 20 cm	m2	29.000	31.000	34.000	35.000	29.000	31.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	35.000	38.000	39.000	41.000	35.000	38.000	
		20 X 20 cm	m2	30.000	34.000	35.000	36.000	30.000	34.000	
	Teraso	30 X 30 cm	m2	53.000	62.000	52.000	55.000	53.000	62.000	
2	TEGEL PLINT									
	PC warna	10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	4.800	5.100	5.000	5.500	
	PC abu-abu	15 x 20	bh	4.500	6.000	3.300	3.700	4.500	6.000	
3	UBIN PORSELIN									
	Lokal	11 X 11 putih	dos	34.000	36.000	38.000	41.000	34.000	36.000	
		11 X 11 warna	dos	36.000	38.000	41.000	43.000	36.000	38.000	
	Lokal	15 X 15 putih	dos	38.000	42.000	40.000	44.000	38.000	42.000	
		15 X 15 warna	dos	40.500	43.500	43.000	46.000	40.500	43.500	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	MOZAIK PORSELIN								
	10 X 20 cm	m2	51.000	55.000	41.000	42.000	51.000	55.000	
	15 X 15 cm	m2	52.000	56.000	42.000	43.500	52.000	56.000	
	20 X 20 cm	m2	53.000	58.000	43.000	44.000	53.000	58.000	
	20 X 25 cm	m2	53.000	58.000	45.000	46.500	53.000	58.000	
5	Keramik 30 X 30 cm	m2	52.000	58.000	52.000	54.000	52.000	58.000	
	20 X 20 cm	m2	53.000	57.000	52.000	56.000	53.000	57.000	
	33 x 33 cm	m2	52.000	59.000	52.000	56.000	52.000	59.000	
	25 x 25 cm	m2	53.000	57.000	52.000	56.000	53.000	57.000	
	15 x 20 cm	m2	54.000	58.000	52.000	56.000	54.000	58.000	
6	Parquet Jati	m2	250.000	270.000	250.000	270.000	270.000	310.000	
7	Batu Paros	m2	115.000	125.000	110.000	120.000	115.000	120.000	
8	Batu Tempel Hitam	m2	110.000	125.000	100.000	120.000	105.000	120.000	
9	GRANITO 40 x 40 cm	m2	205.000	270.000	250.000	270.000	205.000	270.000	
	30 x 30 cm	m2	250.000	270.000	300.000	310.000	250.000	270.000	
10	Marmer	m2	180.000	210.000	375.000	390.000	180.000	210.000	
V . B	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	23.000	35.000	28.000	30.000	30.000	40.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	26.000	45.000	35.000	37.000	40.000	50.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	40.000	55.000	47.000	50.000	50.000	65.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	85.000	90.000	80.000	82.000	85.000	100.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	105.000	115.000	90.000	95.000	105.000	120.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	150.000	160.000	125.000	130.000	150.000	170.000	
	U 10 cm - 100 cm	bh	22.000	25.000	17.000	18.000	22.000	25.000	
	U 15 cm - 100 cm	bh	26.000	35.000	20.000	20.500	26.000	35.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	33.000	37.500	25.000	27.000	33.000	37.500	
	U 30 cm - 100 cm	bh	38.000	45.000	30.000	32.000	38.000	45.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	60.000	70.000	-	-	60.000	70.000	

			KABUPATEN		KABUPATEN		KOTA SU		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF		HAR		HAF		KET
			MINIMUM	MAKSIMUM (D:-)	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
_	LUDANG ANGUL (DOCTED) DO DAGID		(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2									
	10 X 20 cm	bh	6.800	7.200	7.200	7.800	6.800	7.200	
	20 X 20 cm	bh	7.500	7.800	7.900	8.100	7.400	7.800	
	25 X 25 cm	bh	8.200	8.400	8.500	8.700	7.800	8.400	
	30 X 30 cm	bh	9.200	9.800	9.500	9.800	8.600	8.800	
	15 X 25 cm	bh	7.250	7.600	8.200	8.300	7.250	7.800	
	15 X 30 cm	bh	7.500	7.700	9.200	9.500	7.700	8.100	
<u>VI . B</u>	AHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.000	11.000	10.000	11.000	9.800	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.000	14.000	13.500	14.000	13.500	14.000	
	besi beton ulir	kg	11.500	12.000	11.500	12.500	11.500	12.000	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	16.000	14.500	16.000	14.000	16.000	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.200	16.200	15.200	16.200	14.200	16.400	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								<u> </u>
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	135.000	143.550	133.500	140.650	133.500	138.500	
	L 50 X 50 X 5	btg	218.250	222.750	215.500	220.000	215.500	225.000	
	L 60 X 60 X 6	btg	315.250	321.750	321.750	353.500	353.500	379.850	

			KABUPATEN		KABUPATEN			RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF MINIMUM	RGA MAKSIMUM	HAR	RGA MAKSIMUM		RGA	KET
			(Rp)	(Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
			(NP)	(np)	(KP)	(NP)	(np)	(KP)	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	20.000	18.000	21.000	18.000	21.000	
- 0	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	21.000	22.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	17.500	19.000	18.000	19.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	9.000	10.000	10.000	11.000	9.000	10.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	<u> </u>
	- Saringan pasir	m2	13.000	14.500	13.000	14.500	13.000	14.500	<u> </u>
	- Kawat loket	m2	10.000	11.000	10.500	12.000	10.000	11.000	
	- Kawat duri	rol	55.000	60.000	65.000	72.000	55.000	60.000	
	- Kawat bronjong	kg	15.000	16.000	10.500	12.000	15.000	16.000	
	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (1/2") AW JIS	btg	18.000	22.000	20.500	22.500	18.000	22.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	22.500	27.000	25.000	27.500	22.500	27.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	30.000	32.500	34.000	38.000	30.000	32.500	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	90.000	100.000	90.000	105.000	90.000	100.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	295.000	310.000	295.000	330.000	295.000	310.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	445.000	475.000	445.000	480.000	445.000	475.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	940.000	1.025.000	950.000	1.025.000	940.000	1.025.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.490.000	1.600.000	1.470.000	1.625.000	1.490.000	1.600.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.300.000	2.400.000	2.320.000	2.425.000	2.300.000	2.400.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.700.000	3.850.000	3.700.000	3.750.000	3.700.000	3.850.000	panjang 4 m

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAF		HAI	RGA	KET
1.0.	JENIS DAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	Pipa Medium A Galvanis - SII								
	Pipa Medium Galvanis 0,50"	btg	150.000	155.000	150.000	155.000	150.000	165.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 0,75"	btg	190.000	195.000	190.000	195.000	190.000	197.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1"	btg	300.000	305.000	300.000	305.000	300.000	307.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,25"	btg	375.000	380.000	375.000	380.000	375.000	385.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 1,50"	btg	435.000	440.000	435.000	440.000	435.000	445.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2"	btg	585.000	590.000	585.000	592.500	585.000	592.500	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 2,50"	btg	735.000	740.000	735.000	742.500	735.000	745.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 3"	btg	970.000	975.000	970.000	977.500	970.000	980.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 4"	btg	1.425.000	1.430.000	1.425.000	1.430.000	1.425.000	1.430.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 5"	btg	1.900.000	1.905.000	1.900.000	1.905.000	1.900.000	1.905.000	panjang 6 m
	Pipa Medium Galvanis 6"	btg	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
VIII . E	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.300	5.800	5.350	6.100	5.800	5.900	
	30 X 60	lbr	12.500	13.500	13.500	14.500	11.500	12.800	
	60 X 120	lbr	41.000	42.500	41.000	42.500	41.000	42.500	
	List Kayu Profil	m'	4.500	5.000	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'								
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	62.000	65.000	65.000	67.000	62.000	65.000	
3	HARD BOARD-uk: 4'X 8'	lbr	64.000	66.000	63.000	68.000	64.000	66.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD								
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	65.000	70.000	55.000	65.000	65.000	70.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	120.000	125.000	75.000	125.000	120.000	125.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	76.000	78.000	55.000	60.000	76.000	78.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	145.000	150.000	145.000	155.000	145.000	150.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	180.000	190.000	175.000	185.000	180.000	190.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	230.000	240.000	225.000	250.000	230.000	240.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	280.000	290.000	275.000	290.000	280.000	290.000	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	JRAKARTA	
NO	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Tripleks								
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	45.000	49.000	50.000	52.500	45.000	49.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	60.000	65.000	57.000	62.500	60.000	65.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	79.000	82.500	67.000	70.000	79.000	82.500	
	Multipleks								
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	120.000	150.000	120.000	130.000	120.000	140.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	155.000	170.000	170.000	180.000	155.000	170.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	170.000	200.000	190.000	210.000	180.000	200.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	210.000	230.000	215.000	230.000	220.000	240.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	60.000	64.000	63.000	66.000	60.000	64.000	
<u>IX . B</u>	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	25.000	28.500	25.000	26.000	25.000	28.500	
	Dempul plamur	kg	25.000	26.000	26.000	27.000	25.000	26.000	
	Ambril/amplas	lbr	4.000	4.500	3.200	4.200	4.000	4.500	
	Batu Apung	kg	27.000	31.000	23.500	24.000	27.000	31.000	
	Cat dasar	kg	36.000	42.000	38.000	42.000	36.000	42.000	
	. Emco	kg	62.000	68.000	58.000	62.000	58.000	62.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	56.000	62.500	60.000	63.000	59.000	62.500	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	62.000	64.000	62.000	68.000	62.000	64.000	
	. Siralax	ons	38.000	40.000	20.000	22.000	38.000	40.000	
	. Spiritus	ltr	16.000	18.000	16.000	18.000	16.000	18.000	
	. Plitur jadi	ltr	48.000	52.000	37.000	44.000	48.000	52.000	
2	ТЕМВОК								
	Kalkarium	kg	4.500	5.200	6.000	6.500	4.500	5.200	
	Kapur sirih	kg	4.750	5.600	4.500	5.200	4.750	5.600	
	Plamur	kg	27.000	28.000	32.000	35.000	27.000	28.000	

NO.	KET
MINIMUM (Rp)	KEI
Cat Tembok kg 21.000 25.000 21.000 27.000 21.000 27.000 Sintex 5 kg 105.000 115.000 106.000 110.000 110.000 115.000 Danabride 5 kg 103.000 110.000 108.000 115.000 106.000 112.000 Catylac 5 kg 115.000 125.000 110.000 125.000 115.000 125.000 Mowilex 2.50 kg 250.000 310.000 240.000 300.000 240.000 310.000 3 BESI Menie kg 25.000 27.000 25.000 26.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 22.000 24.000 19.000 25.000	
Sintex 5 kg 105.000 115.000 106.000 110.000 110.000 115.000 Danabride 5 kg 103.000 110.000 108.000 115.000 106.000 112.000 Catylac 5 kg 115.000 125.000 110.000 125.000 115.000 125.000 Mowilex 2,50 kg 250.000 310.000 240.000 300.000 240.000 310.000 3 BESI Kg 25.000 27.000 25.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 24.000 19.000 25.000	
Danabride 5 kg 103.000 110.000 108.000 115.000 106.000 112.000 Catylac 5 kg 115.000 125.000 110.000 125.000 115.000 125.000 Mowilex 2,50 kg 250.000 310.000 240.000 300.000 240.000 310.000 3 BESI Menie kg 25.000 27.000 25.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 24.000 19.000 25.000	
Catylac 5 kg 115.000 125.000 110.000 125.000 115.000 125.000 Mowilex 2,50 kg 250.000 310.000 240.000 300.000 240.000 310.000 3 BESI Wenie kg 25.000 27.000 25.000 26.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 24.000 19.000 25.000	1
Mowilex 2,50 kg 250.000 310.000 240.000 300.000 240.000 310.000 3 BESI Wenie kg 25.000 27.000 25.000 26.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 24.000 19.000 25.000	
3 BESI kg 25.000 27.000 25.000 26.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 24.000 19.000 25.000	
Menie kg 25.000 27.000 25.000 26.000 25.000 27.000 Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 22.000 24.000 19.000 25.000	
Cat mengkilat kg 58.000 60.000 58.000 62.000 58.000 64.000 Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 22.000 24.000 19.000 25.000	
Cat kg 38.000 42.000 32.000 35.000 38.000 42.000 Thinner A ltr 19.000 25.000 22.000 24.000 19.000 25.000	
Thinner A Itr 19.000 25.000 22.000 19.000 25.000	
Minyak cat Itr 15.000 21.000 8.000 11.000 15.000 21.000	
Thinner Super Itr 18.000 23.000 22.000 24.000 18.000 23.000	
Residu (teer/aspal) drum 63.000 68.000 70.000 63.000 68.000	
Fibre glass (tanki air)	
kapasitas 550 liter. bh 970.000 1.050.000 110.000 1.050.000 1.050.000 1.100.000	
kapasitas 1100 liter. bh 1.700.000 1.750.000 1.725.000 1.750.000 1.600.000 1.750.000	
Lem Aica Aibon kg 32.000 35.000 35.000 32.000 35.000	
X.BAHAN KACA	
1 POLOS 3 mm m2 85.000 92.000 87.000 92.000 85.000 90.000	
5 mm m2 95.000 105.000 90.000 105.000 95.000 102.000	
2 ES KABUR 3 mm m2 100.000 105.000 110.000 115.000 115.000	
5 mm m2 115.000 120.000 125.000 125.000 120.000 125.000	
3 RAY BAND 3 mm m2 95.000 102.000 95.000 97.000 90.000 95.000	
5 mm m2 105.000 110.000 105.000 110.000 105.000 110.000	ļ.

					KABUPATEN HAI	SUKOHARJO RGA	KABUPATEN HAF			RAKARTA RGA	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
XI . B	AHAN INSTALA	SI LISTRIK									
1	KABEL LISTRIK	(
	NYA:.	1 X 1 1/2	mm2	m'	3.100	3.300	3.300	3.500	3.100	3.300	
	SPLN LMK	1 X 2 1/2	mm2	m'	3.800	3.900	3.900	4.100	3.800	3.900	
	-	1 X 4	mm2	m'	6.000	6.200	5.900	6.100	6.000	6.200	
		1 X 6	mm2	m'	8.600	8.800	8.600	8.800	8.600	8.800	
	NYY :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	8.600	8.900	8.700	8.900	8.600	8.900	
	PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	15.000	15.200	14.500	15.000	15.000	15.200	
	-	2 X 4	mm2	m'	25.500	26.000	25.600	26.000	25.500	26.000	
		2 X 6	mm2	m'	35.000	36.000	34.000	36.000	35.000	36.000	
		3 X 1 1/2	mm2	m'	13.000	13.400	12.500	13.000	13.000	13.400	
		3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	21.000	19.000	20.500	20.000	21.000	
		3 X 4	mm2	m'	35.000	36.000	34.000	36.000	35.000	36.000	
		3 X 6	mm2	m'	49.000	50.000	49.500	52.000	49.000	50.000	
	NYM :.	2 X 1 1/2	mm2	m'	7.000	7.300	6.900	7.100	7.000	7.300	
	PRIMA	2 X 2 1/2	mm2	m'	10.500	11.000	10.500	11.000	10.500	11.000	
	-	2 X 4	mm2	m'	22.000	22.800	21.000	22.000	22.000	22.800	
		3 X 1 1/2	mm2	m'	13.000	13.200	12.500	13.000	13.000	13.200	
		3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	21.000	19.000	20.000	20.000	21.000	
		3 X 4	mm2	m'	31.000	32.000	31.000	32.000	31.000	32.000	
		3 X 6	mm2	m'	44.000	45.000	44.000	46.000	44.000	45.000	
2	SKAKELAR										
	Out bauw .	Seri		bh	15.000	17.500	16.000	17.500	15.000	17.500	
		Engkel		bh	12.000	13.000	12.500	13.000	12.000	13.000	
	In bauw .	Seri		bh	11.500	15.000	14.000	15.000	11.500	15.000	
		Engkel		bh	9.500	11.000	10.500	11.000	9.500	11.000	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)								
	1 group	bh	120.000	130.000	125.000	135.000	120.000	130.000	
	2 group	bh	230.000	240.000	225.000	230.000	230.000	240.000	
	3 group	bh	330.000	350.000	320.000	335.000	330.000	350.000	
4	STEKER - Biasa	bh	10.000	15.000	9.500	11.000	10.000	15.000	
	Arde	bh	15.000	17.000	14.000	15.500	15.000	17.000	
	T Biasa	bh	11.000	12.500	11.000	13.000	11.000	12.500	
	T dengan Arde	bh	17.000	20.000	16.000	17.000	17.000	20.000	
5	FITING Flaon	bh	12.500	15.000	12.500	15.000	12.500	15.000	
	Gantung	bh	11.000	17.500	15.000	17.000	18.000	20.500	
	Кар	bh	12.500	15.000	15.000	16.500	12.500	15.000	
	Kombinasi	bh	21.000	25.000	18.500	20.000	21.000	25.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	15.000	17.000	10.500	12.500	15.000	17.000	
	Arde Outbow hitam	bh	7.000	9.000	4.500	5.000	12.000	15.000	
	Arde IB	bh	22.000	26.000	12.000	12.500	22.000	26.000	
	Arde Putar	bh	31.000	35.000	31.000	35.000	31.000	35.000	
XII . A	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	52.000	55.000	50.000	55.000	52.000	55.000	
	2 X slag	bh	67.500	70.000	65.000	70.000	67.500	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	80.000	90.000	80.000	85.000	80.000	90.000	
	2 X slag	bh	135.000	150.000	135.000	150.000	135.000	150.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	50.000	60.000	50.000	550.000	50.000	60.000	
	2 X slag	bh	60.000	80.000	65.000	70.000	60.000	80.000	

			KABUPATEN		KABUPATEN		KOTA SU		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	HAF MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	ENGSEL DAN GERENDEL		(1.6)	()	(11/2)	(,	()	(1.16)	
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
XIII . E	I Bahan Sanitair								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	850.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	350.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
11	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	25.000	30.000	27.000	30.000	25.000	27.500	
	Seal tape	bh	3.750	4.500	4.300	5.300	4.100	4.500	
	Floor drain	bh	35.000	37.000	32.500	35.000	35.000	37.000	
	i loor drain	ווע	33.000	37.000	32.000	33.000	33.000	37.000	
XIV .	I <u>ALAT PENGIKAT KAYU</u>								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.000	17.000	15.000	17.000	15.500	17.000	
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
3	PAKU - sekrup	kg	14.000	15.000	15.000	16.000	14.000	15.000	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAF	RGA	НАГ	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
4	PAKU - beton	kg	20.000	21.000	18.000	20.500	20.000	21.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	15.500	14.000	14.500	14.000	15.500	
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	14.000	12.800	13.000	13.000	14.000	
7	LEM KAYU	bh	18.000	20.500	18.000	20.000	18.000	20.500	
8	Tali ljuk	kg	6.000	7.000	6.000	7.500	6.500	7.200	
XV . F	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	Dab . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI .	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	Merah/hitam	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	Merah/hitam	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	Merah/hitam	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
4	U N I Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	Merah/hitam	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
	Merah/hitam	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАІ	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
8	CASTLE Abu-abu	m2	95.000	105.000	105.000	115.000	95.000	105.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK								
	Abu-abu	m2	85.000	95.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	BH	6.000	6.500	6.500	7.000	6.000	6.500	
12	BATACO	BH	3.250	3.800	3.500	4.200	3.500	4.100	
13	KANSTEEN	m'	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	32.000	
XVII.	LAIN - LAIN								
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	180.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	42.000	42.500	42.000	42.500	40.000	41.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	230.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	80.000	85.000	
7	WIDE FLANGE BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.545.600	1.638.000	1.629.600	1.663.200	1.596.000	1.638.000	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.075.000	1.100.000	1.075.000	1.100.000	1.050.000	1.075.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	65.000	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	80.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	95.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	110.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.300.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.300.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.200.000	1.300.000	1.250.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	-

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SU	RAKARTA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	НАГ	RGA	HAF	RGA	HAI	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.100.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.450.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.400	7.200	6.200	7.100	6.400	7.200	
	Prime Coat MC	liter	6.400	7.200	6.200	7.100	6.400	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.400	7.200	6.200	7.100	6.400	7.200	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	275.000	285.000	250.000	275.000	225.000	275.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	250.000	275.000	250.000	275.000	250.000	275.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	350.000	380.000	350.000	385.000	350.000	380.000	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	380.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	11.000	13.000	
	Air	m3	25.000	30.000	25.000	35.000	22.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.200	2.200	2.500	2.000	2.500	
	Solar (Industri)	ltr	8.100	8.500	8.100	8.500	8.100	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.850	8.100	7.850	8.100	7.800	8.150	
	Pelumas	ltr	37.500	40.500	37.500	40.500	37.500	42.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	6.250	6.500	6.100	6.250	6.250	6.500	

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN

S U M B E R D A T A : PASARAN B E B A S EDISI I 2019
D A E R A H : KAB.DEMAK; KAB.GROBOGAN; KAB.SEMARANG; KAB.KENDAL; KOTA SALATIGA; & KOTA SEMARANG

					KABUPATE	N DEMAK	KABUPATEN	GROBOGAN	KABUPATEN	SEMARANG	
NO		JENIS	D A II A N	CAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET.
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ī	BAHAN DA	A S A R									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	180.000	190.000	180.000	200.000	150.000	170.000	
		Bulat Belah		m3	190.000	210.000	190.000	210.000	160.000	190.000	
		Pecah	10/15	m3	210.000	230.000	200.000	220.000	165.000	190.000	
		Pecah	5/7	m3	240.000	250.000	210.000	230.000	200.000	210.000	
		Pecah	3/5	m3	260.000	270.000	230.000	250.000	210.000	230.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	150.000	160.000	160.000	180.000	150.000	170.000	
		Sawur / Kora	ļ	m3	160.000	170.000	170.000	190.000	140.000	170.000	
		Beton	0,5/1	m3	260.000	270.000	270.000	290.000	210.000	230.000	
		Beton	,1/2	m3	290.000	310.000	280.000	300.000	250.000	260.000	
		Beton	,2/3	m3	280.000	300.000	290.000	300.000	260.000	275.000	
		Biasa		m3	145.000	160.000	140.000	160.000	150.000	170.000	
		Tras Giling		m3	220.000	240.000	220.000	240.000	215.000	230.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	600	700	500	570	650	750	
4	PASIR	Urug		m3	120.000	160.000	120.000	140.000	100.000	120.000	
		Pasang		m3	260.000	290.000	260.000	280.000	160.000	200.000	
		Beton		m3	350.000	390.000	275.000	330.000	270.000	310.000	
5	TANAH	Padas		m3	60.000	70.000	70.000	80.000	65.000	80.000	
		Liat		m3	60.000	80.000	65.000	85.000	60.000	80.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	300.000	310.000	310.000	320.000	225.000	275.000	
		Semen Mera	h	m3	150.000	160.000	160.000	170.000	160.000	180.000	
7	PORTLAND CEI	MENT									
		Merk I 40 kg		zak	45.000	47.000	45.000	46.500	43.000	46.000	
		Merk I 50 kg		zak	54.000	58.000	55.500	56.000	52.000	56.000	
		Merk II 40 kg		zak	44.500	46.500	44.000	47.000	44.000	48.000	
		Merk II 50 kg		zak	56.000	59.000	55.000	57.000	53.500	58.000	
		Semen Putih	40 kg	zak	75.000	80.000	85.000	90.000	78.000	85.000	
		Semen Putih	50 kg	zak	82.000	90.000	90.000	95.000	85.000	92.500	
		Semen warna	a	kg	11.500	12.500	11.000	12.000	11.000	12.500	

NO.	JENIS BAHAN	SAT	KABUPATE		KABUPATEN GROBOGAN HARGA		KABUPATEN SEMARANG HARGA		KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
II	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	225.000	240.000	170.000	175.000	175.000	210.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	5.100	5.300	3.800	4.200	3.800	4.100	
	Genteng Beton Warna Special	bh	5.800	6.050	4.600	5.050	4.700	4.800	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	6.750	6.800	5.100	5.400	5.200	5.500	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	8.100	8.200	4.400	4.800	4.800	5.050	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	8.800	9.100	5.100	5.400	5.600	5.800	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	10.000	10.500	9.750	10.250	10.000	10.750	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.000	2.200	1.900	2.200	2.100	2.200	
	Kodok	bh	2.400	2.600	2.500	2.800	2.500	2.600	
	Kodok Glasur	bh	3.100	3.500	3.500	3.700	3.600	4.100	
	Nok kerpus Kodok	bh	4.100	4.500	4.500	5.100	5.200	5.300	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.200	7.400	7.900	8.100	7.800	8.300	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.150	4.400	4.500	4.600	4.600	4.800	
	Nok kerpus plentong super	bh	8.400	8.600	8.500	9.000	8.500	9.100	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.200	8.500	8.000	8.200	8.200	8.500	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.750	9.250	9.500	10.000	8.500	8.800	
	Kodok tebal 2 mm	bh	9.500	10.000	8.300	8.500	9.100	9.250	
	Kodok tebal 3 mm	bh	11.000	12.000	10.500	11.000	9.200	9.800	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	72.000	75.000	70.000	75.000	60.000	65.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	85.000	87.500	80.000	86.000	69.000	72.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	90.000	93.000	85.000	89.000	68.000	75.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	76.000	82.000	90.000	105.000	70.000	80.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	90.000	100.000	97.000	107.000	75.000	82.500	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	91.000	105.000	97.000	110.000	86.000	90.000	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	33.000	44.000	42.000	45.000	45.000	48.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	45.000	47.000	48.500	49.500	48.000	51.000	

			KABUPATE HAI		KABUPATEN HAF		KABUPATEN HAI		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
Ì			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	46.000	58.000	49.000	53.000	50.000	55.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	52.000	67.000	64.500	66.000	61.000	70.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	60.000	77.000	75.000	77.500	73.000	78.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	70.000	85.000	82.500	85.000	78.000	82.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	40.000	31.000	37.000	31.000	32.000	
	. Stel Besar	bh	41.000	45.000	40.500	42.000	45.000	48.000	
	. Paten Besar	bh	49.000	54.000	48.000	49.000	41.000	43.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	41.500	43.000	40.000	41.500	41.000	43.000	
	. Patent Besar	bh	29.000	30.500	22.000	25.000	27.000	32.000	
	. Plat besar	bh	48.000	52.000	47.000	49.000	45.000	47.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	17.000	18.500	16.000	17.000	15.500	16.250	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	18.000	20.000	16.500	17.250	17.000	17.500	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.500	15.000	14.000	14.250	13.700	14.000	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	12.500	13.000	13.000	13.750	13.000	13.800	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)								
	180 X 92 cm	bh	54.000	60.000	48.000	50.000	40.000	45.000	
	200 X 92 cm	bh	64.000	70.000	55.000	60.000	48.000	52.000	
	250 X 92 cm	bh	73.000	80.000	60.000	64.000	60.000	68.000	
	180 X 105 cm	bh	67.000	70.000	68.000	72.000	51.000	58.000	
	210 X 105 cm	bh	73.000	75.000	78.000	81.000	60.000	67.000	
	250 X 105 cm	bh	85.800	90.000	80.000	85.000	68.000	75.000	

		JENIS BAHAN		KABUPATEN DEMAK HARGA		KABUPATEN HAF		KABUPATEN HAI	VET	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	20.000	22.000	19.500	20.500	20.000	21.000	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	27.000	28.000	27.000	27.500	25.000	29.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	31.000	34.000	32.000	33.000	31.000	33.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	40.000	42.000	33.500	35.500	
9	SENG GELOME	BANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	40.000	42.000	42.000	45.000	57.000	58.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	43.000	47.000	45.000	47.000	60.000	61.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	60.000	62.000	62.000	64.000	65.000	67.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	76.000	78.000	75.000	78.000	73.000	75.000	
III . B	BAHAN KAY	<u>u</u>								
1	JATI	Papan	m3	23.000.000	24.000.000	22.000.000	22.500.000	21.500.000	22.000.000	
		Balok/pesagen	m3	20.000.000	21.000.000	20.500.000	21.000.000	19.500.000	19.750.000	
2	KAMPER	Papan	m3	9.000.000	9.100.000	8.800.000	8.900.000	8.100.000	8.300.000	
		Balok/pesagen	m3	8.200.000	8.300.000	8.100.000	8.500.000	7.250.000	7.600.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.100.000	6.250.000	6.700.000	7.650.000	6.650.000	6.800.000	
		Balok/pesagen	m3	5.500.000	5.800.000	6.700.000	7.100.000	6.200.000	6.400.000	
4	MERANTI	Papan	m3	5.500.000	5.600.000	5.300.000	5.500.000	5.500.000	5.800.000	
		Balok/pesagen	m3	4.800.000	5.100.000	4.800.000	5.100.000	5.100.000	5.300.000	
5	LANAN	Papan	m3	2.500.000	2.850.000	2.850.000	3.100.000	2.100.000	2.250.000	
		Balok/pesagen	m3	2.100.000	2.350.000	2.350.000	2.500.000	1.700.000	1.950.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	10.200.000	10.500.000	9.000.000	11.000.000	10.500.000	10.800.000	
		Balok/pesagen	m3	9.050.000	9.200.000	8.900.000	10.400.000	9.300.000	9.500.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	24.000	26.000	24.000	26.000	28.000	30.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	20.000	22.000	20.000	22.000	24.000	26.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	30.000	32.000	28.000	32.000	34.000	36.000	
		Kayu cetakan	m3	1.850.000	2.100.000	1.850.000	2.150.000	1.650.000	1.900.000	
		Kayu bakar	m3	135.000	160.000	145.000	160.000	150.000	170.000	
		Bambu	bt	12.000	14.000	10.000	12.000	15.000	17.000	
IV . E	BAHAN PENUTU	IP DINDING / LANTAI								
1	UBIN (TEGEL B	HASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	32.000	34.000	32.000	36.000	33.000	35.000	
		20 X 20 cm	m2	30.000	31.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	36.000	37.000	34.500	38.000	36.000	38.000	
		20 X 20 cm	m2	30.000	33.000	30.500	34.000	33.000	34.000	

			KABUPATEN DEMAK		KABUPATEN GROBOGAN		KABUPATEN SEMARANG		
NO.	JENIS BAHAN	SAT		RGA	HARGA		HARGA		KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Teraso 30 X 30 cm	m2	56.000	58.000	52.000	54.000	54.000	58.000	
2	TEGEL PLINT								
	PC warna 10 X 20 cm	bh	4.800	5.200	4.800	5.150	5.000	5.500	
	PC abu-abu 15 x 20	bh	5.100	5.300	5.000	5.100	4.500	6.000	
3	UBIN PORSELIN								
3	Lokal 11 X 11 putih	dos	36.000	38.000	36.000	42.000	39.000	41.000	
	'								
	11 X 11 warna	dos	38.000	41.000	38.000	44.000	43.000	44.000	
	Lokal 15 X 15 putih	dos	43.000	46.000	41.000	46.000	42.000	43.000	
	15 X 15 warna	dos	46.000	48.000	44.000	48.000	44.000	46.000	
4	MOZAIK PORSELIN								
	10 X 20 cm	m2	53.000	58.000	52.000	55.000	52.000	55.000	
	15 X 15 cm	m2	54.000	57.000	52.000	57.000	51.000	53.500	
	20 X 20 cm	m2	54.000	58.000	51.000	56.000	52.000	56.000	
	20 X 25 cm	m2	55.000	58.000	53.000	58.000	51.000	56.000	
6	Keramik 30 X 30 cm	m2	56.000	58.000	52.000	57.500	52.000	54.000	
	20 X 20 cm	m2	52.000	58.000	54.000	56.000	50.000	53.000	
	33 x 33 cm	m2	53.000	57.000	52.000	58.000	51.000	55.000	
	25 x 25 cm	m2	57.000	59.000	53.000	57.000	52.000	58.000	
	15 x 20 cm	m2	52.000	56.000	50.500	58.000	50.500	54.000	
<u> </u>			040.000	070.000	252.222	200.000	252.222	070.000	
7	'	m2	210.000	270.000	250.000	280.000	250.000	270.000	
8		m2	110.000	120.000	105.000	110.000	110.000	115.000	
9	Batu Tempel Hitam	m2	110.000	125.000	105.000	115.000	105.000	110.000	
10	GRANITO 40 x 40 cm	m2	280.000	310.000	250.000	305.000	270.000	285.000	
	30 x 30 cm	m2	365.000	380.000	300.000	330.000	310.000	330.000	
11	Marmer	m2	380.000	410.000	375.000	405.000	375.000	390.000	
<u>V.B</u>	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	25.000	32.000	40.000	50.000	28.000	32.500	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	50.000	60.000	60.000	70.000	40.000	45.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	60.000	70.000	70.000	85.000	50.000	55.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	100.000	110.000	110.000	125.000	80.000	90.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	155.000	165.000	140.000	150.000	105.000	105.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	180.000	190.000	160.000	180.000	130.000	145.000	

			KABUPATE HAI	N DEMAK	KABUPATEN GROBOGAN HARGA		KABUPATEN SEMARANG		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	RGA MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	U 10 cm - 100 cm	bh	21.000	26.000	22.500	25.000	18.000	22.500	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	30.000	27.000	32.000	25.000	30.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	40.000	45.000	38.000	42.000	32.000	40.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	45.000	50.000	42.000	48.000	40.000	45.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	50.000	55.000	-	-	-	-	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	5.200	5.500	5.500	8.000	6.800	7.200	
	20 X 20 cm	bh	5.700	6.000	6.200	8.500	7.150	7.500	
	25 X 25 cm	bh	6.500	6.600	6.800	9.000	7.800	8.100	
	30 X 30 cm	bh	6.500	7.000	7.200	9.200	8.600	9.000	
	15 X 25 cm	bh	7.000	7.250	7.250	9.000	7.250	7.800	
	15 X 30 cm	bh	7.300	7.500	7.600	9.250	7.900	8.100	
VI . B	SAHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.500	11.000	10.500	11.000	10.000	11.000	
	besi beton prestress	kg	13.500	14.000	13.500	14.000	13.700	14.000	
	besi beton ulir	kg	11.500	12.000	11.500	12.500	11.000	12.000	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	13.500	14.200	14.000	14.200	14.200	15.500	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	13.500	14.500	14.000	14.500	15.750	16.250	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	

			KABUPATE	N DEMAK	KABUPATEN GROBOGAN		KABUPATEN SEMARANG		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAI	RGA	HAI	RGA	HARGA		KET.
140.	JENIS DAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	141.375	152.250	137.750	140.650	140.650	144.275	
	L 50 X 50 X 5	btg	219.375	236.250	213.750	218.250	218.250	223.875	
	L 60 X 60 X 6	btg	316.875	341.250	308.750	315.250	315.250	323.375	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	18.000	20.000	19.000	21.000	16.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	22.000	22.500	22.000	22.500	22.000	22.500	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	19.000	20.000	19.000	20.000	19.000	20.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	17.500	19.000	17.500	19.000	17.500	19.000	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	9.000	10.000	10.000	11.000	10.000	11.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.000	14.000	12.000	13.000	12.000	13.000	
	- Saringan pasir	m2	13.000	15.000	13.000	14.500	13.000	14.500	
	- Kawat loket	m2	10.000	13.000	11.000	12.000	10.500	12.000	
	- Kawat duri	rol	68.000	75.000	60.000	75.000	68.000	75.000	
	- Kawat bronjong	kg	14.000	15.000	15.500	16.000	16.000	17.000	
VII .	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	21.000	25.000	20.000	24.000	20.000	22.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	25.500	27.500	25.000	28.000	25.000	27.500	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	30.000	35.000	28.000	38.000	30.000	35.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	90.000	100.000	90.000	110.000	90.000	105.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	140.000	155.000	150.000	162.000	145.000	160.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	295.000	330.000	295.000	320.000	290.000	310.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	450.000	490.000	450.000	510.000	430.000	460.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	950.000	1.020.000	950.000	1.050.000	920.000	1.050.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.450.000	1.575.000	1.450.000	1.550.000	1.450.000	1.600.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.300.000	2.400.000	2.300.000	2.450.000	2.300.000	2.450.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.600.000	3.700.000	3.600.000	3.750.000	3.600.000	3.800.000	panjang 4 m
2	Pipa Medium B Galvanis - SII								
	Pipa Medium B Galvanis DN ½"	btg	150.000	165.000	150.000	175.000	150.000	160.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 25 (¾")	btg	190.000	220.000	190.000	220.000	190.000	200.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 32 (1")	btg	300.000	330.000	300.000	350.000	300.000	310.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 50 (1½")	btg	375.000	420.000	375.000	420.000	375.000	385.000	panjang 6 m

			KABUPATEN DEMAK		KABUPATEN GROBOGAN		KABUPATEN		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	_	HAR	RGA	HARGA		KET.
	7 E K I O D X II X K	5711	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	NETT
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Pipa Medium B Galvanis DN 63 (2")	btg	435.000	460.000	435.000	620.000	435.000	445.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 2½"	btg	585.000	610.000	585.000	650.000	585.000	595.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 90 (3")	btg	735.000	760.000	735.000	780.000	735.000	750.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 110 (4")	btg	970.000	1.100.000	970.000	1.050.000	970.000	985.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 160 (6")	btg	1.425.000	1.440.000	1.425.000	1.560.000	1.425.000	1.440.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 200 (8")	btg	1.900.000	1.920.000	1.900.000	2.025.000	1.900.000	1.910.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 250 (10")	btg	-	-	-	-	-	-	panjang 6 m
	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.200	58.000	5.200	5.800	5.250	5.800	
	30 X 60	lbr	13.000	14.200	12.500	14.200	13.000	13.800	
	60 X 120	lbr	41.000	43.000	38.900	41.000	39.500	42.000	
	List Kayu Profil	m'	5.000	5.200	4.500	5.000	4.500	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'								
	Gypsum tebal 9 mm	lbr	59.000	64.000	59.000	64.000	62.000	65.000	
3	HARD BOARD-uk 4'X 8'	lbr	62.000	65.000	62.000	66.000	62.000	68.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD								
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	50.000	55.000	55.000	60.000	58.000	60.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	87.000	105.000	88.000	95.000	90.000	95.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	60.000	68.000	68.000	72.500	65.000	67.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	145.000	155.000	150.000	160.000	160.000	165.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	170.000	185.000	180.000	190.000	180.000	190.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	220.000	245.000	245.000	270.000	230.000	245.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	270.000	310.000	285.000	310.000	280.000	320.000	
	Tripleks								
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	52.000	55.000	55.000	58.000	50.000	52.500	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	65.000	68.000	65.000	70.000	55.000	65.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	70.000	75.000	75.000	80.000	70.000	75.000	
	Multipleks								
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	105.000	120.000	110.000	120.000	120.000	140.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	145.000	170.000	180.000	200.000	150.000	180.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	185.000	195.000	210.000	220.000	180.000	210.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	210.000	220.000	240.000	280.000	220.000	260.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	58.000	62.000	58.000	62.000	58.000	62.000	

NO	LENIC BAHAN	CAT		EN DEMAK RGA	KABUPATEN GROBOGAN HARGA		KABUPATEN SEMARANG HARGA		KET.
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
IX . B	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	18.000	24.000	21.000	24.500	25.000	27.500	
	Dempul plamur	kg	22.000	31.000	23.500	27.000	22.000	24.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.200	4.100	3.750	4.500	3.750	4.100	
	Batu Apung	kg	25.500	27.000	25.000	27.000	25.500	26.000	
	Cat dasar	kg	32.000	36.000	34.000	40.000	36.000	42.000	
	. Emco	kg	57.000	62.000	58.000	61.000	58.000	60.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	58.000	62.000	56.000	60.500	58.000	61.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.000	
	. Deculux	kg	58.000	62.000	59.000	62.000	59.000	62.000	
	. Siralax	ons	8.000	10.500	31.000	35.000	26.000	28.000	
	. Spiritus	ltr	14.000	18.500	14.000	16.000	14.000	18.500	
	. Plitur jadi	ltr	35.000	42.000	40.500	42.000	42.000	46.000	
2	ТЕМВОК								
	Kalkarium	kg	8.000	8.200	8.000	8.200	4.000	5.000	
	Kapur sirih	kg	4.750	5.000	4.750	5.000	4.500	5.200	
	Plamur	kg	25.000	28.000	20.500	25.000	20.500	25.000	
	Cat Tembok	kg	22.000	27.000	21.000	26.000	24.000	25.000	
	Sintex	5 kg	105.000	120.000	105.000	112.000	107.000	115.000	
	Danabride	5 kg	105.000	125.000	105.000	110.000	105.000	110.000	
	Catylac	5 kg	120.000	130.000	120.000	125.000	115.000	125.000	
	Mowilex	2,50 kg	300.000	310.000	300.000	325.000	240.000	310.000	
3	BESI								
	Menie	kg	20.000	30.000	20.000	30.000	24.000	26.000	
	Cat mengkilat	kg	55.000	62.000	55.000	62.000	58.000	62.000	
	Cat	kg	36.000	42.500	36.000	42.500	35.000	38.000	
	Thinner A	ltr	15.000	16.000	15.000	16.000	15.000	18.000	
	Minyak cat	ltr	13.000	20.000	13.000	20.000	8.000	12.000	
	Thinner Super	ltr	12.000	25.000	12.000	25.000	12.500	15.000	
	Residu (teer/aspal)	drum	55.000	60.000	55.000	60.000	54.000	62.000	

				KABUPATEN DEMAK		KABUPATEN GROBOGAN		KABUPATEN SEMARANG		
NO.	LENIS	BAHAN	SAT	HAI	RGA	HARGA		HARGA		KET.
NO.	JENIS	DAHAN	3A1	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI.
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Fibre glass (tanki air)									
	kapasitas 550 liter.		bh	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	1.050.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.850.000	1.950.000	1.650.000	1.800.000	1.500.000	1.700.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	32.000	35.000	
<u>X.B</u>	AHAN KACA									
1	POLOS 3 mm		m2	85.000	92.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	5 mm		m2	95.000	110.000	100.000	110.000	90.000	95.000	
2	ES KABUR 3 mm		m2	105.000	115.000	90.000	95.000	115.000	120.000	
	5 mm		m2	115.000	120.000	110.000	120.000	125.000	130.000	
3	RAY BAND 3 mm		m2	90.000	95.000	85.000	90.000	87.500	92.500	
	5 mm		m2	105.000	110.000	100.000	120.000	92.000	105.000	
XI . B	AHAN INSTALASI LISTRIK									
1	KABEL LISTRIK									
	NYA:. 1X11/2	mm2	m'	3.200	3.500	3.500	3.800	3.100	3.150	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2	mm2	m'	3.600	3.900	3.800	4.100	3.600	3.700	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.500	5.900	5.800	6.100	5.500	5.800	
	1 X 6	mm2	m'	8.400	8.600	8.900	9.100	8.400	8.900	
	NYY :. 2 X 1 1/2	mm2	m'	9.300	9.600	9.300	9.500	9.300	9.500	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	15.200	15.500	15.500	16.000	14.000	15.500	
	. 2 X 4	mm2	m'	26.000	28.000	26.500	27.000	25.000	26.700	
	2 X 6	mm2	m'	34.000	36.000	37.000	38.200	34.000	36.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	13.000	14.000	14.000	14.200	11.450	13.500	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	21.000	21.000	22.000	19.000	22.000	
	3 X 4	mm2	m'	34.000	36.000	36.000	37.000	34.000	36.000	
	3 X 6	mm2	m'	51.000	53.000	50.000	50.500	52.000	53.000	
	N Y M :. 2 X 1 1/2	mm2	m'	7.100	7.600	7.800	8.100	6.800	7.600	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	10.300	11.000	11.000	12.000	10.200	10.900	
	. 2 X 4	mm2	m'	21.000	22.000	22.000	22.500	21.000	22.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	13.500	13.000	14.000	12.500	14.000	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	20.000	22.000	20.000	21.000	19.000	23.000	
	3 X 4	mm2	m'	30.000	32.000	32.000	33.000	30.000	32.000	
	3 X 6	mm2	m'	43.000	45.000	43.000	44.400	43.000	46.000	

				N DEMAK RGA	KABUPATEN GROBOGAN HARGA		KABUPATEN SEMARANG HARGA		VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	SKAKELAR								
	Out bauw . Seri	bh	17.500	20.000	17.500	20.000	17.500	22.000	
	. Engkel	bh	12.000	15.000	15.000	17.000	12.000	16.000	
	In bauw . Seri	bh	11.500	17.000	18.000	22.000	12.500	15.000	
	. Engkel	bh	9.500	12.560	13.000	17.500	10.000	13.000	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)								
	1 group	bh	130.000	140.000	130.000	135.000	120.000	135.000	
	2 group	bh	230.000	250.000	220.000	225.000	210.000	235.000	
	3 group	bh	320.000	330.000	310.000	340.000	310.000	330.000	
4	STEKER - Biasa	bh	10.000	15.000	13.000	17.000	10.000	15.000	
	Arde	bh	15.000	17.000	17.000	20.000	17.000	22.000	
	T Biasa	bh	11.000	14.000	14.000	15.600	27.500	35.000	
	T dengan Arde	bh	15.000	18.000	17.000	18.000	37.500	42.000	
5	FITING Flaon	bh	18.000	20.000	18.000	19.000	10.000	15.000	
	Gantung	bh	17.250	18.000	19.500	20.500	17.000	22.000	
	Кар	bh	15.000	16.000	15.000	17.500	27.500	35.000	
	Kombinasi	bh	15.000	20.000	15.000	16.500	37.500	42.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	15.000	17.000	17.000	20.000	15.000	17.500	
	Arde Outbow hitam	bh	5.000	7.000	9.000	12.500	9.000	12.000	
	Arde IB	bh	12.000	17.000	15.000	18.000	15.000	22.000	
	Arde Putar	bh	35.000	45.000	35.000	42.000	35.000	37.500	
<u>XII . /</u>	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	50.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	
	2 X slag	bh	65.000	70.000	60.000	65.000	60.000	70.000	
	Yale: 1 X slag	bh	65.000	80.000	75.000	85.000	75.000	90.000	
	2 X slag	bh	120.000	150.000	125.000	145.000	125.000	140.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	50.000	60.000	45.000	55.000	45.000	60.000	
	2 X slag	bh	70.000	85.000	60.000	75.000	60.000	80.000	

	JENIS BAHAN		KABUPATE HAI		KABUPATEN HAF		KABUPATEN HAI		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	16.000	18.000	15.000	16.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	2.250	2.500	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	5.000	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	30.000	32.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	7.500	8.250	
	Grendel biasa	bh	7.500	10.000	7.500	10.000	7.500	10.000	
	Kait Angin	bh	5.000	15.000	5.000	15.000	5.000	15.000	
	Door Stop	bh	10.000	15.000	10.000	15.000	120.000	150.000	
XIII.	BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	1.250.000	1.450.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	140.000	155.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	850.000	1.250.000	250.000	1.250.000	250.000	1.250.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	700.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	275.000	450.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	240.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	150.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	145.000	160.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	30.000	35.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	
12	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	25.000	30.000	20.000	30.000	20.000	30.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.500	4.300	4.500	4.000	4.500	
	Floor drain	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	32.500	35.000	
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.000	17.000	17.000	18.000	15.500	17.500	
2	PAKU - payung	kg	18.000	20.000	20.000	21.000	20.000	22.000	
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	16.000	15.000	21.000	13.500	15.000	
4	PAKU - beton	kg	18.000	20.500	20.000	22.000	18.000	20.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.000	15.000	14.000	14.500	14.000	14.500	·

			KABUPATE	N DEMAK	KABUPATEN	GROBOGAN	KABUPATEN	SEMARANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF		HAF			RGA	KET.
			MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	ANGKUR BAUT	bh	12.800	13.000	13.000	14.200	12.800	14.000	
7	LEM KAYU	bh	18.000	20.000	18.000	20.000	18.000	20.500	
8	Tali Ijuk	kg	6.000	7.200	6.500	7.000	6.000	6.200	
XV.P	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	450.000	510.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	380.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	350.000	400.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	450.000	
X VI .	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
4	U N I Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
	Merah/hitam	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	80.000	85.000	90.000	105.000	95.000	105.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK								
	Abu-abu	m2	75.000	80.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	6.500	7.000	6.250	7.000	5.600	6.500	

			KABUPATE HAI		KABUPATEN GROBOGAN HARGA		KABUPATEN SEMARANG HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
12	ВАТАСО	ВН	3.500	4.000	4.000	4.500	3.200	4.100	
13	KANSTEEN	m'	17.000	22.000	27.000	30.000	27.000	32.000	
XVII.	LAIN - LAIN								
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	47.500	50.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	200.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	40.500	42.000	41.000	42.000	42.000	42.500	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	300.000	325.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	245.000	275.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	210.000	225.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	85.000	90.000	
7	WIDE FLANGE BEAM								
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.629.600	1.570.800	1.596.000	1.596.000	1.638.000	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.075.000	1.100.000	1.050.000	1.075.000	1.075.000	1.100.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	1.200.000	1.300.000	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	7.000	7.200	6.900	7.100	7.000	7.200	
	Prime Coat MC	liter	7.000	7.200	6.900	7.100	7.000	7.200	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	7.000	7.200	6.900	7.100	7.000	7.200	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	275.000	320.000	250.000	310.000	310.000	325.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	275.000	310.000	275.000	305.000	275.000	310.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	350.000	375.000	370.000	390.000	350.000	375.000	

			KABUPATE	N DEMAK	KABUPATEN GROBOGAN		KABUPATEN SEMARANG		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HARGA		HARGA		KET.
NO.	JENIS DAHAN	341	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI.
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	400.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	310.000	350.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	7.500	8.200	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	12.500	13.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	12.500	13.000	
	Air	m3	25.000	30.000	20.000	30.000	20.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	1.250	2.000	2.000	2.200	
	Solar (Industri)	ltr	8.200	8.500	7.800	8.100	8.100	8.500	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	8.300	8.500	7.850	8.100	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	37.500	45.000	37.500	42.500	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.600	5.800	5.800	6.200	5.600	5.800	

DAFTAR HARGA

SUMBER DATA : PASAR/
DAERAH : KAB.DEM/

					KABUPATEN KENDAL		KOTA S	ALATIGA	KOTA SE	MARANG	
NO.		JENIS	BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
NO.		JENIS	D A П A N	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
					(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
<u>I</u>	BAHAN DA	A S A R									
1	BATU KALI	Bulat Utuh		m3	160.000	180.000	170.000	190.000	220.000	250.000	
		Bulat Belah		m3	180.000	190.000	180.000	200.000	270.000	320.000	
		Pecah	10/15	m3	190.000	200.000	190.000	210.000	280.000	340.000	
		Pecah	5/7	m3	210.000	220.000	210.000	225.000	290.000	350.000	
		Pecah	3/5	m3	230.000	240.000	230.000	250.000	320.000	360.000	
2	KERIKIL	Timbun		m3	140.000	150.000	150.000	160.000	180.000	200.000	
		Sawur / Koral		m3	140.000	150.000	150.000	170.000	170.000	200.000	
		Beton	0,5/1	m3	200.000	225.000	240.000	260.000	300.000	380.000	
		Beton	,1/2	m3	240.000	260.000	250.000	270.000	310.000	390.000	
		Beton	,2/3	m3	240.000	260.000	260.000	280.000	310.000	380.000	
		Biasa		m3	140.000	150.000	130.000	140.000	240.000	260.000	
		Tras Giling		m3	215.000	230.000	210.000	235.000	290.000	320.000	
3	BATU BATA	ex lokal		bh	700	750	750	850	600	650	
4	PASIR	Urug		m3	120.000	140.000	110.000	150.000	160.000	220.000	
		Pasang		m3	280.000	300.000	180.000	200.000	340.000	370.000	
		Beton		m3	330.000	350.000	310.000	320.000	360.000	380.000	
5	TANAH	Padas		m3	65.000	80.000	75.000	100.000	120.000	150.000	
		Liat		m3	120.000	150.000	70.000	80.000	120.000	140.000	
6	KAPUR	Pasang		m3	210.000	250.000	210.000	255.000	300.000	310.000	
		Semen Merah		m3	150.000	170.000	160.000	180.000	200.000	200.000	
7	PORTLAND CE	MENT									
		Merk I 40 kg		zak	43.000	47.000	44.000	47.500	45.000	48.000	
		Merk I 50 kg		zak	54.000	58.000	54.000	57.000	58.000	60.000	
		Merk II 40 kg		zak	43.500	48.000	44.500	47.000	43.000	46.000	
		Merk II 50 kg		zak	55.000	59.000	55.000	56.500	55.000	58.000	
		Semen Putih	40 kg	zak	80.000	85.000	85.000	92.000	85.000	90.000	
		Semen Putih	50 kg	zak	90.000	95.000	90.000	102.000	95.000	102.000	
		Semen warna		kg	11.000	12.500	11.000	13.000	11.000	15.000	

NO.	JENIS BAHAN	CAT	KABUPATE HAI		KOTA SALATIGA HARGA		KOTA SEMARANG HARGA		- KET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
Ш	BAHAN PENUTUP ATAP								
1	SIRAP (100 lbr)	pak	175.000	180.000	170.000	180.000	185.000	200.000	
2	GENTENG BETON Genteng Beton Warna standard	bh	3.500	3.800	3.600	4.100	6.400	7.200	
	Genteng Beton Warna Special	bh	4.750	5.200	4.800	5.050	9.800	10.500	
	Genteng Beton Warna Khusus	bh	5.200	5.500	5.500	5.800	14.800	15.200	
	Kerpus Beton Warna Standard	bh	4.200	4.600	4.500	4.600	9.900	11.000	
	Kerpus Beton Warna Special	bh	4.750	5.300	4.900	5.200	11.250	13.000	
	Kerpus Beton Warna Khusus	bh	9.700	10.250	10.000	10.500	13.200	15.000	
3	GENTENG TANAH LIAT								
	Vlaam/Plentong	bh	2.000	2.200	2.100	2.200	2.300	2.600	
	Kodok	bh	2.400	2.550	2.500	2.650	2.500	3.100	
	Kodok Glasur	bh	3.900	4.100	3.800	4.250	4.250	4.350	
	Nok kerpus Kodok	bh	3.700	4.200	4.400	4.600	6.500	6.800	
	Nok kerpus Kodok Glasur	bh	7.200	7.500	8.100	8.650	8.000	12.000	
	Plentong super besar 18 bh/m2	bh	4.200	4.700	4.400	4.700	5.100	5.350	
	Nok kerpus plentong super	bh	8.200	8.500	8.500	9.050	9.000	9.200	
4	GENTENG KACA								
	Vlaam tebal 2 mm	bh	8.000	8.200	8.300	9.500	13.000	15.000	
	Vlaam tebal 3 mm	bh	8.300	8.800	9.800	10.200	15.000	17.000	
	Kodok tebal 2 mm	bh	8.200	9.000	10.000	10.500	14.000	15.000	
	Kodok tebal 3 mm	bh	8.900	9.200	11.000	12.000	15.000	17.500	
5	ASBES GELOMBANG BESAR								
	. 200 cm X 102 cm X 5 mm	bh	67.000	73.000	62.000	65.000	85.000	115.000	
	. 225 cm X 102 cm X 5 mm	bh	75.000	82.000	70.000	75.000	98.000	125.000	
	. 250 cm X 102 cm X 5 mm	bh	76.000	84.000	72.500	85.000	108.000	135.000	
	. 200 cm X 102 cm X 6 mm	bh	70.000	75.000	68.000	77.500	120.000	145.000	
	. 225 cm X 102 cm X 6 mm	bh	76.000	83.500	74.000	85.000	130.000	155.000	
	. 250 cm X 102 cm X 6 mm	bh	78.000	86.000	80.000	90.000	140.000	160.000	
	Asbes Gelombang Kecil								
	. 150 cm X 105 cm X 4 mm	bh	43.000	45.000	40.000	45.000	42.000	55.000	
	. 180 cm X 105 cm X 4 mm	bh	47.500	47.500	45.000	51.000	50.500	68.000	

			KABUPATE	N KENDAL	KOTA S	ALATIGA	KOTA SEMARANG		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	HAI	RGA	HAI	RGA	KET
	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	. 210 cm X 105 cm X 4 mm	bh	56.500	63.000	53.000	58.000	59.500	81.000	
	. 240 cm X 105 cm X 4 mm	bh	63.500	66.000	59.000	65.000	67.500	96.000	
	. 270 cm X 105 cm X 4 mm	bh	70.000	72.500	66.000	71.000	75.000	104.000	
	. 300 cm X 105 cm X 4 mm	bh	79.500	85.000	73.000	79.500	84.500	119.000	
	ONDULINE: 95 cm x 200cm x 0.3mm	lbr	160.000	165.000	160.000	165.000	160.000	165.000	
	ONDUVILLA: 40cm x 106 cm x 0,3mm	lbr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	
	NOK Jabes nok								
	. Kerpus Genteng	bh	31.000	35.000	31.000	35.000	31.000	40.000	
	. Stel Besar	bh	45.000	46.000	44.000	45.000	44.000	50.000	
	. Paten Besar	bh	39.000	42.000	39.000	41.000	43.000	47.000	
	Nokstel gelombang harflex								
	. Stel Besar	bh	41.500	44.000	39.000	42.000	44.000	48.000	
	. Patent Besar	bh	31.000	32.000	27.000	30.500	27.000	30.500	
	. Plat besar	bh	47.000	49.000	47.000	48.000	50.000	55.000	
	NOK UNT ONDULINE & ONDUVILLA								
	Ukuran 50cm x 50 cm x 0,3mm	lbr	115.000	125.000	115.000	125.000	115.000	125.000	
6	ASBES PLAT								
	. 100cm X 100 cm X 3 mm	bh	16.500	17.000	15.500	17.000	15.500	17.000	
	. 100cm X 100 cm X 4 mm	bh	17.250	18.000	17.000	18.000	16.000	20.000	
	. 50 cm X 200 cm X 3 mm	bh	14.000	14.200	13.000	14.000	14.200	15.000	
	. 40 cm X 200 cm X 3 mm	bh	13.400	13.750	11.500	12.500	13.800	14.500	
	FIBER PLAT uk. 100cm x 100cm x 4mm	lbr	25.000	30.000	25.000	30.000	25.000	30.000	
	unt Plafond uk. 120cm x 240cm x 4mm	lbr	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
	uk. 122cm x 244cm x 4mm	lbr	77.000	85.200	77.000	85.200	77.000	85.200	
	GRC BOARD uk.122cm x 244cm x 5mm	lbr	100.000	112.000	100.000	112.000	100.000	112.000	
	uk.122cm x 244cm x 6mm	lbr	130.000	135.000	130.000	135.000	130.000	135.000	
	uk.122cm x 244cm x 8mm	lbr	199.500	201.500	199.500	201.500	199.500	201.500	
	uk.122cm x 244cm x 10mm	lbr	255.000	260.000	255.000	260.000	255.000	260.000	
7	FIBRE GLASS (JABES)								
-	180 X 92 cm	bh	47.500	47.500	45.000	50.000	55.000	61.000	
	200 X 92 cm	bh	52.000	55.500	50.000	55.000	60.000	66.000	
	250 X 92 cm	bh	61.500	65.000	60.000	65.000	68.000	74.000	
	180 X 105 cm	bh	49.000	52.000	50.000	57.500	68.000	90.000	
	210 X 105 cm	bh	53.000	63.000	55.000	60.000	70.000	105.000	
	250 X 105 cm	bh	64.000	70.500	62.500	70.000	80.000	120.000	

NO	JENIS BAHAN	CAT	KABUPATEN KENDAL HARGA		KOTA SALATIGA HARGA		KOTA SEMARANG HARGA		VET	
NO.		JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
8	SENG PLAT									
		BJLS 0,18 lebar 55 cm	m'	18.000	20.500	18.000	21.000	20.000	24.500	
		BJLS 0,20 lebar 55 cm	m'	24.000	27.000	25.000	27.000	22.000	30.000	
		BJLS 0,28 lebar 55 cm	m'	33.000	35.000	28.000	31.000	26.000	30.000	
		BJLS 0,30 lebar 55 cm	m'	38.000	40.000	32.000	33.500	30.000	36.000	
9	SENG GELOMB	ANG								
		BJLS 0,18 panjang 180 cm	lbr	55.000	57.000	55.000	57.000	43.000	45.000	
		BJLS 0,20 panjang 180 cm	lbr	57.000	60.000	57.000	60.000	47.000	55.000	
		BJLS 0,30 panjang 180 cm	lbr	65.000	67.000	65.000	67.000	59.000	60.000	
		BJLS 0,40 panjang 180 cm	lbr	73.000	75.000	73.000	75.000	69.000	72.000	
III . B	AHAN KAY	<u>u</u>								
1	JATI	Papan	m3	21.000.000	22.000.000	22.000.000	22.250.000	22.000.000	23.000.000	
		Balok/pesagen	m3	19.500.000	19.750.000	19.500.000	21.000.000	20.000.000	20.500.000	
2	KAMPER	Papan	m3	7.000.000	7.500.000	8.500.000	8.600.000	7.200.000	7.800.000	
		Balok/pesagen	m3	6.100.000	6.750.000	7.800.000	7.950.000	6.100.000	7.500.000	
3	KRUING	Papan	m3	6.200.000	6.400.000	6.450.000	6.600.000	6.250.000	8.800.000	
		Balok/pesagen	m3	5.900.000	6.150.000	6.000.000	6.200.000	5.200.000	6.000.000	
4	MERANTI	Papan	m3	4.600.000	5.050.000	5.700.000	5.900.000	4.800.000	5.700.000	
		Balok/pesagen	m3	4.200.000	4.400.000	4.900.000	5.100.000	4.500.000	5.400.000	
5	LANAN	Papan	m3	1.850.000	2.200.000	2.300.000	2.500.000	3.290.000	3.300.000	
		Balok/pesagen	m3	1.600.000	1.700.000	1.700.000	1.900.000	2.000.000	2.200.000	
6	BENGKIRAI	Papan	m3	9.500.000	10.500.000	10.500.000	11.500.000	8.750.000	10.000.000	
		Balok/pesagen	m3	9.350.000	9.500.000	9.500.000	10.250.000	9.000.000	9.850.000	
7	DOLKEN	Sedang 8 x 10 x 400 cm	bt	28.000	30.000	24.000	26.000	21.000	24.000	
		Kecil 6 x 7 x 400 cm	bt	24.000	26.000	20.000	26.000	18.000	21.000	
		Besar 10 x 12 x 400 cm	bt	32.000	34.000	34.000	36.000	31.000	34.000	
		Kayu cetakan	m3	1.750.000	2.050.000	1.750.000	1.900.000	2.200.000	2.700.000	
		Kayu bakar	m3	140.000	160.000	150.000	165.000	150.000	170.000	
		Bambu	bt	12.000	15.000	10.000	12.000	12.000	18.000	
IV . B	AHAN PENUTU	P DINDING / LANTAI								
1	UBIN (TEGEL B	IASA)								
	PC polos	30 X 30 cm	m2	32.000	34.000	34.000	35.000	35.000	38.000	
		20 X 20 cm	m2	29.000	31.000	30.000	33.000	34.000	37.000	
	PC warna	30 X 30 cm	m2	34.500	36.000	36.000	39.000	40.000	48.000	
		20 X 20 cm	m2	31.500	32.500	33.000	35.000	39.500	45.000	

NO	JENIS BAHAN	547	KABUPATEN KENDAL HARGA		KOTA S	ALATIGA RGA	KOTA SEI HAF		VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Teraso 30 X 30 cm	m2	48.000	52.000	52.000	58.000	52.000	56.000	
2	TEGEL PLINT								
	PC warna 10 X 20 cm	bh	5.000	5.500	5.200	5.500	5.200	5.500	
	PC abu-abu 15 x 20	bh	5.200	6.000	5.200	6.000	5.100	6.000	
3	UBIN PORSELIN								
	Lokal 11 X 11 putih	dos	34.000	37.500	37.000	38.000	42.000	43.000	
	11 X 11 warna	dos	38.000	39.500	41.000	43.000	45.000	46.000	
	Lokal 15 X 15 putih	dos	38.000	41.000	44.000	45.000	45.000	47.500	
	15 X 15 warna	dos	42.500	44.000	46.000	48.000	46.000	49.000	
4	MOZAIK PORSELIN								
	10 X 20 cm	m2	51.000	54.000	52.000	55.000	50.000	72.000	
	15 X 15 cm	m2	51.000	53.000	52.000	56.000	55.000	73.000	
	20 X 20 cm	m2	51.000	56.000	52.500	57.000	55.000	74.000	
	20 X 25 cm	m2	51.000	57.000	52.000	55.000	56.000	74.000	
6	Keramik 30 X 30 cm	m2	51.000	55.000	52.000	58.000	60.000	78.000	
	20 X 20 cm	m2	50.000	56.000	53.000	58.000	60.000	76.000	
	33 x 33 cm	m2	52.000	56.000	52.000	57.000	60.000	78.000	
	25 x 25 cm	m2	50.000	56.000	52.000	57.000	55.000	75.000	
	15 x 20 cm	m2	50.000	56.000	50.000	59.000	57.000	75.000	
7	Parquet Jati	m2	250.000	270.000	250.000	275.000	270.000	310.000	
8	Batu Paros	m2	105.000	115.000	105.000	120.000	110.000	115.000	
9	Batu Tempel Hitam	m2	105.000	115.000	105.000	120.000	105.000	120.000	
10	GRANITO 40 x 40 cm	m2	285.000	310.000	150.000	185.000	220.000	250.000	
	30 x 30 cm	m2	350.000	365.000	210.000	270.000	300.000	320.000	
11	Marmer	m2	380.000	410.000	390.000	410.000	475.000	480.000	
<u>V . B</u>	AHAN CETAK								
1	BUIS BETON Ø 10 cm - 100 cm	bh	30.000	35.000	35.000	45.000	36.000	40.000	
	Ø 20 cm - 100 cm	bh	45.000	50.000	50.000	65.000	42.000	50.000	
	Ø 30 cm - 100 cm	bh	50.000	55.000	70.000	85.000	64.000	80.000	
	Ø 50 cm - 100 cm	bh	75.000	85.000	90.000	115.000	125.000	160.000	
	Ø 60 cm - 100 cm	bh	180.000	200.000	125.000	150.000	175.000	215.000	
	Ø 70 cm - 100 cm	bh	230.000	250.000	130.000	175.000	250.000	265.000	

		647	KABUPATE HAI		KOTA SALATIGA HARGA		KOTA SEMARANG HARGA		— КЕТ
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KEI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	U 10 cm - 100 cm	bh	20.000	22.500	20.000	27.000	30.000	32.500	
	U 15 cm - 100 cm	bh	25.000	27.500	30.000	32.500	35.000	40.000	
	U 20 cm - 100 cm	bh	33.000	35.000	45.000	54.000	39.000	45.000	
	U 30 cm - 100 cm	bh	45.000	50.000	55.000	62.000	40.000	55.000	
	U 50 cm - 100 cm	bh	-	-	-	-	65.000	80.000	
2	LUBANG ANGIN (ROSTER) PC + PASIR								
	10 X 20 cm	bh	5.200	5.500	6.800	7.000	9.000	12.000	
	20 X 20 cm	bh	6.000	6.200	7.200	7.500	12.500	16.000	
	25 X 25 cm	bh	6.250	6.700	8.100	8.250	16.500	20.000	
	30 X 30 cm	bh	6.500	7.000	8.900	9.250	19.000	22.000	
	15 X 25 cm	bh	7.000	7.250	7.250	7.600	18.000	20.000	
	15 X 30 cm	bh	7.100	7.500	7.800	8.100	20.000	22.000	
VI.E	BAHAN BESI								
1	BESI BETON besi beton polos	kg	10.200	11.000	9.750	10.500	10.000	12.000	
	besi beton prestress	kg	13.500	14.500	13.500	14.000	14.000	14.500	
	besi beton ulir	kg	11.250	12.500	11.500	12.500	13.200	13.500	
2	BESI PLAT Besi Strip	kg	14.000	14.500	14.000	14.200	14.000	14.250	
3	BESI PROFIL Besi Profil	kg	14.000	15.000	14.200	14.500	14.500	14.750	
а	BAJA RINGAN								
	GALVALUME lebar : 7,5cm tebal : 1mm	btg	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	panj:6 m
	type CT 75 lebar : 7,5cm tebal : 0.75mm	btg	105.000	115.000	105.000	115.000	105.000	115.000	panj:6 m
	lebar : 7,5cm tebal : 0,65mm	btg	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	105.000	panj:6 m
b	type RT 12 tinggi: 3,5 cm, tebal: 0,45mm	btg	50.000	62.500	50.000	62.500	50.000	62.500	panj:6 m
	type RT 10 tinggi: 3,0 cm, tebal: 0,45mm	btg	45.000	55.000	45.000	55.000	45.000	55.000	panj:6 m
С	HOLLOW GALVANIS LIPAT								
	tinggi 2 cm; tebal : 0,3 mm	btg	20.000	25.000	20.000	25.000	20.000	25.000	panj : 4 m
	tinggi 4 cm; tebal : 0,3 mm	btg	27.000	30.000	27.000	30.000	27.000	30.000	panj : 4 m
4	JARING - JARING BAJA								
	Diameter 4 - 15	kg	14.000	15.000	14.000	15.000	14.000	15.000	
	Diameter 6 - 15	kg	14.000	16.000	14.000	16.000	14.000	16.000	
							12.500	14.000	

			KABUPATE	N KENDAL	KOTA S	ALATIGA	KOTA SE	MARANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF	RGA	НАІ	RGA	HAI	RGA	KET
140.	JEN13 BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
5	BESI SIKU L 40 X 40 X 4	btg	141.375	143.550	137.750	141.375	133.500	139.200	
	L 50 X 50 X 5	btg	219.375	222.750	213.750	219.375	215.500	217.500	
	L 60 X 60 X 6	btg	316.875	321.750	308.750	316.875	312.000	355.000	
6	KAWAT - Ikat beton/bendrat	kg	15.500	17.000	15.500	18.000	18.000	21.000	
	- Harmonika 12 X 45 mm	m2	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	35.000	
	- Harmonika 12 X 24 mm	m2	21.000	22.500	22.000	22.500	20.000	21.000	
	- Harmonika 14 X 30 mm	m2	20.000	20.500	19.000	20.000	20.000	21.000	
	- Harmonika 14 X 35 mm	m2	18.000	19.000	17.500	19.000	25.000	27.500	
	- Kawat Nyamuk Nylon	m2	10.000	10.250	10.000	11.500	20.000	25.000	
	- Kawat Kasa	m2	12.250	13.000	12.000	13.000	15.000	18.000	
	- Saringan pasir	m2	13.500	14.500	13.000	14.500	19.000	20.000	
	- Kawat loket	m2	9.750	10.500	9.000	11.000	17.000	18.500	
	- Kawat duri	rol	60.000	75.000	75.000	78.000	110.000	140.000	
	- Kawat bronjong	kg	15.000	16.000	16.000	17.000	25.000	27.500	
		6							
VII .	BAHAN PIPA								
1	Pipa PVC SII SCJ , S - 12,5 (10 bar)								
	Pipa PVC DN 20 (½") AW JIS	btg	22.000	25.000	22.500	24.000	28.000	31.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 25 (¾") AW JIS	btg	30.000	31.500	30.000	32.000	34.000	36.500	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 32 (1") AW JIS	btg	35.000	40.000	38.000	42.000	45.000	55.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 40 (1½")	btg	98.000	105.000	92.500	105.000	56.000	70.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 63 (2")	btg	160.000	170.000	140.000	150.000	70.000	105.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 90 (3")	btg	295.000	310.000	290.000	310.000	125.000	185.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 110 (4")	btg	445.000	490.000	440.000	460.000	270.000	280.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 160 (6")	btg	950.000	1.050.000	940.000	1.060.000	530.000	550.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 200 (8")	btg	1.450.000	1.560.000	1.450.000	1.600.000	900.000	1.050.000	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 250 (10")	btg	2.310.000	2.450.000	2.300.000	2.400.000	-	-	panjang 4 m
	Pipa PVC DN 315 (12")	btg	3.650.000	3.800.000	3.600.000	3.900.000	-	-	panjang 4 m
2	Pipa Medium B Galvanis - SII								
	Pipa Medium B Galvanis - 311 Pipa Medium B Galvanis DN ½"	hta	150.000	160.000	150.000	175.000	155.000	160.000	naniana 6 m
	'	btg	190.000	200.000	190.000	210.000	195.000	200.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 25 (¾")	btg	300.000	310.000	300.000	325.000	305.000	315.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 32 (1")	btg							panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 50 (1½")	btg	375.000	385.000	375.000	410.000	380.000	390.000	panjang 6 m

			KABUPATE		KOTA SALATIGA HARGA		KOTA SEMARANG HARGA		
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAR	_		_	MINIMUM	_	KET
			MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	(Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
	Pipa Medium B Galvanis DN 63 (2")	btg	435.000	450.000	435.000	475.000	440.000	450.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 2½"	btg	585.000	600.000	585.000	625.000	590.000	602.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 90 (3")	btg	735.000	750.000	735.000	775.000	740.000	752.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 110 (4")	btg	900.000	920.000	975.000	1.050.000	970.000	975.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 160 (6")	btg	1.425.000	1.445.000	1.425.000	1.520.000	1.425.000	1.430.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 200 (8")	btg	1.900.000	1.920.000	1.900.000	2.050.000	1.900.000	1.905.000	panjang 6 m
	Pipa Medium B Galvanis DN 250 (0 ')	btg	7.300.000	7.020.000	1.300.000	2.000.000	1.300.000	7.500.000	panjang 6 m
	Tipu Mediani B dalvanis BN 250 (10)	Dig							parijarig 0 m
VIII .	BAHAN LANGIT - LANGIT								
1	AKUSTIK-uk: 30 X 30	lbr	5.100	5.800	5.350	5.800	5.800	6.500	
_	30 X 60	lbr	12.500	14.200	13.000	14.200	13.200	14.500	
	60 X 120	lbr	37.000	42.000	39.500	41.000	42.000	46.000	
	List Kayu Profil	m'	4.500	5.000	4.500	5.000	4.800	5.000	
2	SOFT BOARD-uk: 4'X 8'		7.000	0.000	1.000	0.000	7.000	0.000	
_	Gypsum tebal 9 mm	lbr	55.000	63.000	62.000	64.000	60.000	68.000	
3	HARD BOARD-uk 4'X 8'	lbr	60.000	66.000	60.000	66.000	51.000	55.000	
	GYPROC uk.120cmx240cmx9mm	lbr	60.000	65.000	60.000	65.000	60.000	65.000	
4	PLY WOOD	151	00.000	00.000	00.000	00.000	00.000	00.000	
	Teak wood								
	90 X 210 X 3 mm	lbr	55.000	58.000	52.000	60.000	65.000	75.000	
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	85.000	105.000	80.000	95.000	80.000	95.000	
	. 90 X 210 X 4 mm	lbr	60.000	65.000	60.000	67.000	65.000	85.000	
	. 90 X 210 X 9 mm	lbr	155.000	170.000	150.000	170.000	115.000	125.000	
	. 90 X 210 X 12 mm	lbr	175.000	190.000	170.000	195.000	135.000	170.000	
	. 90 X 210 X 15 mm	lbr	225.000	250.000	230.000	250.000	200.000	240.000	
	. 90 X 210 X 18 mm	lbr	275.000	310.000	280.000	290.000	295.000	310.000	
	Tripleks	1.51							
	. 120 X 240 X 3 mm	lbr	58.000	60.000	50.000	55.000	50.000	65.000	
	. 120 X 240 X 4 mm	lbr	65.000	75.000	60.000	65.000	65.000	75.000	
	. 120 X 240 X 6 mm	lbr	75.000	85.000	75.000	80.000	75.000	90.000	
	Multipleks		. 5.300	22.300	. 2.300	55.300	1 21300	23.300	
	. 120 X 240 X 9 mm	lbr	120.000	150.000	120.000	135.000	110.000	160.000	
	. 120 X 240 X 12 mm	lbr	160.000	180.000	160.000	180.000	150.000	185.000	
	. 120 X 240 X 15 mm	lbr	210.000	220.000	190.000	200.000	190.000	220.000	
	. 120 X 240 X 18 mm	lbr	220.000	240.000	215.000	240.000	215.000	265.000	
	Formika ukuran pintu	lbr	58.000	62.000	58.500	62.000	70.000	75.000	

	JENIS BAHAN	647	KABUPATE HAF		KOTA SALATIGA HARGA		KOTA SEMARANG HARGA		V- -
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
IX.B	AHAN FINISHING								
1	KAYU								
	Menie	kg	18.000	25.000	25.000	37.500	25.000	30.000	
	Dempul plamur	kg	22.000	25.000	24.000	37.500	25.000	30.000	
	Ambril/amplas	lbr	3.800	4.500	4.500	5.000	3.500	4.100	
	Batu Apung	kg	25.000	25.500	12.500	25.500	50.000	55.000	
	Cat dasar	kg	32.000	36.000	22.000	38.000	40.000	42.500	
	. Emco	kg	56.000	62.000	58.000	62.500	62.000	68.000	
	. Yunior 66 (nippon paint)	kg	58.000	62.000	58.000	60.500	60.000	71.000	
	- Koas	bh	7.500	8.000	7.500	8.000	14.000	17.500	
	. Deculux	kg	57.000	66.000	58.000	62.000	63.000	75.000	
	. Siralax	ons	24.000	27.000	27.500	28.000	15.000	21.000	
	. Spiritus	ltr	15.000	18.000	16.000	17.500	13.000	18.000	
	. Plitur jadi	ltr	38.000	42.000	42.000	46.000	65.000	65.000	
2	ТЕМВОК								
	Kalkarium	kg	4.200	4.800	5.000	5.500	4.500	5.000	
	Kapur sirih	kg	4.500	5.050	4.750	5.200	4.250	4.750	
	Plamur	kg	21.500	24.000	22.500	25.000	25.000	32.000	
	Cat Tembok	kg	21.500	25.000	21.000	25.000	23.000	26.000	
	Sintex	5 kg	104.000	115.000	110.000	125.000	120.000	125.000	
	Danabride	5 kg	107.000	115.000	115.000	130.000	120.000	122.000	
	Catylac	5 kg	115.000	125.000	115.000	135.000	125.000	130.000	
	Mowilex	2,50 kg	310.000	350.000	300.000	340.000	310.000	420.000	
3	BESI								
	Menie	kg	25.000	28.000	25.000	28.000	25.000	36.000	
	Cat mengkilat	kg	52.000	61.000	60.500	65.000	62.000	69.000	
	Cat	kg	32.000	36.000	36.000	38.000	40.000	45.000	
	Thinner A	ltr	18.000	21.000	16.500	18.000	15.000	20.000	
	Minyak cat	ltr	10.500	14.000	18.000	25.000	15.000	20.000	
	Thinner Super	ltr	15.000	18.500	15.000	18.500	17.500	35.000	
	Residu (teer/aspal)	drum	62.000	65.000	62.000	68.000	55.000	60.000	

				KABUPATE	N KENDAL	KOTA SA	ALATIGA	KOTA SEMARANG		
NO.	IFNIS	BAHAN	SAT	HAR	'GA	HARGA		HARGA		KET
110.	72.11.3		3 A1	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
				(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
	Fibre glass (tanki air)									
	kapasitas 550 liter.		bh	900.000	1.050.000	1.000.000	1.050.000	1.000.000	1.100.000	
	kapasitas 1100 liter.		bh	1.350.000	1.400.000	1.700.000	1.750.000	1.600.000	1.700.000	
	Lem Aica Aibon		kg	32.000	35.000	32.000	35.000	55.000	65.000	
<u>X.B</u>	AHAN KACA									
1	POLOS 3 mm		m2	75.000	85.000	85.000	95.000	75.000	85.000	
	5 mm		m2	90.000	95.000	95.000	110.000	90.000	95.000	
2	ES KABUR 3 mm		m2	95.000	105.000	105.000	110.000	75.000	85.000	
	5 mm		m2	110.000	115.000	120.000	125.000	88.000	95.000	
3	RAY BAND 3 mm		m2	82.000	90.000	95.000	97.500	75.000	85.000	
	5 mm		m2	92.500	105.000	110.000	120.000	85.000	92.000	
XI.B	AHAN INSTALASI LISTRIK									
1	KABEL LISTRIK									
	NYA:. 1X11/2	mm2	m'	3.200	3.600	3.200	3.500	5.000	5.500	
	SPLN LMK 1 X 2 1/2	mm2	m'	3.600	3.800	3.600	3.800	5.500	6.200	
	. 1 X 4	mm2	m'	5.500	5.800	5.500	5.700	6.500	7.750	
	1 X 6	mm2	m'	8.400	8.600	8.400	9.000	10.100	11.000	
	NYY :. 2 X 1 1/2	mm2	m'	8.900	9.400	8.500	9.100	11.000	11.500	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	15.000	15.500	14.000	15.000	15.500	16.500	
	. 2 X 4	mm2	m'	26.000	28.000	25.000	26.000	28.000	29.500	
	2 X 6	mm2	m'	36.000	37.000	34.000	35.000	37.000	39.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	13.200	14.000	12.500	13.000	14.500	16.700	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	20.500	21.000	19.000	20.000	21.000	22.100	
	3 X 4	mm2	m'	34.000	36.000	34.000	36.000	35.600	39.000	
	3 X 6	mm2	m'	50.000	51.000	48.000	50.000	50.000	56.000	
	NYM :. 2 X 1 1/2	mm2	m'	7.200	7.500	6.800	7.200	8.000	8.500	
	PRIMA 2 X 2 1/2	mm2	m'	10.500	11.000	10.200	10.500	11.500	12.000	
	. 2 X 4	mm2	m'	22.000	23.000	21.000	22.000	22.500	24.000	
	3 X 1 1/2	mm2	m'	12.500	13.200	12.500	13.000	13.200	14.500	
	3 X 2 1/2	mm2	m'	19.000	20.500	19.000	20.000	21.050	23.400	
	3 X 4	mm2	m'	30.000	32.000	30.000	32.000	32.000	36.000	
	3 X 6	mm2	m'	43.000	45.000	43.000	45.000	45.000	49.000	
	3,70	2		70.000	70.000	10.000	10.000	70.000	70.000	

110	LENIG BAHAN	CAT	KABUPATE HAI			ALATIGA RGA	KOTA SE HAI	MARANG RGA	VET
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	SKAKELAR								
	Out bauw . Seri	bh	17.500	20.000	15.000	17.500	20.000	25.000	
	. Engkel	bh	13.000	15.000	12.000	13.000	15.000	20.000	
	In bauw . Seri	bh	15.000	17.500	11.500	15.000	16.500	25.000	
	. Engkel	bh	11.000	12.500	9.500	11.000	14.000	17.500	
3	FUSE BOX (SEKERING KASA)								
	1 group	bh	125.000	135.000	130.000	140.000	135.000	165.000	
	2 group	bh	210.000	230.000	220.000	240.000	245.000	280.000	
	3 group	bh	320.000	340.000	320.000	330.000	350.000	395.000	
4	STEKER - Biasa	bh	10.000	13.000	9.500	10.000	10.000	15.000	
	Arde	bh	15.000	20.000	14.000	15.000	15.000	17.500	
	T Biasa	bh	11.000	15.000	11.000	12.500	12.500	15.500	
	T dengan Arde	bh	15.000	20.000	15.000	17.000	17.000	20.000	
5	FITING Flaon	bh	18.000	20.500	15.000	18.000	15.500	25.000	
	Gantung	bh	19.000	21.000	17.500	19.000	12.500	20.000	
	Кар	bh	15.000	17.500	15.000	18.500	12.500	20.000	
	Kombinasi	bh	17.000	18.000	18.000	20.000	25.000	31.000	
6	STOP KONTAK - Arde Outbow putih	bh	12.500	15.000	7.000	12.500	22.000	30.000	
	Arde Outbow hitam	bh	7.000	8.000	4.500	5.000	25.000	35.000	
	Arde IB	bh	12.000	15.000	10.000	12.500	26.000	40.000	
	Arde Putar	bh	35.000	40.000	31.000	35.000	35.000	50.000	
XII . A	ALAT - ALAT PENGUNCI & PENGGANTUNG								
1	KUNCI TANAM Union: 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	55.000	100.000	125.000	
	2 X slag	bh	60.000	70.000	65.000	70.000	165.000	200.000	
	Yale: 1 X slag	bh	70.000	80.000	60.000	70.000	95.000	150.000	
	2 X slag	bh	90.000	110.000	115.000	125.000	130.000	170.000	
	Kuda: 1 X slag	bh	45.000	55.000	50.000	60.000	70.000	85.000	
	2 X slag	bh	60.000	75.000	65.000	70.000	110.000	125.000	

			KABUPATE HAR		KOTA SA	ALATIGA RGA	KOTA SEI HAI	MARANG RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
2	ENGSEL DAN GERENDEL								
	Engsel Angin	bh	15.000	16.000	15.000	16.000	16.000	30.000	
	Kupu-kupu biasa	bh	2.250	2.500	2.250	2.500	4.500	6.000	
	Nylon kupu-kupu	bh	5.000	9.000	5.000	9.000	7.500	9.000	
	Espagnoled - dalam negeri	bh	30.000	32.000	30.000	32.000	40.000	50.000	
	Grendel Tanam luar negeri	bh	7.500	8.250	7.500	8.250	11.000	13.000	
	Grendel biasa	bh	9.000	10.000	7.500	10.000	8.000	10.000	
	Kait Angin	bh	12.500	15.000	5.000	15.000	17.500	20.000	
	Door Stop	bh	27.000	30.000	35.000	37.000	275.000	350.000	
XIII .	BAHAN SANITAIR								
1	KLOSET DUDUK	bh	1.250.000	1.450.000	1.400.000	1.550.000	1.600.000	1.850.000	
2	KLOSET JONGKOK	bh	140.000	155.000	140.000	155.000	145.000	160.000	
3	WASTAFEL PEDESTAL	bh	850.000	1.250.000	250.000	1.250.000	950.000	1.050.000	
4	WASTAFEL MEJA OVAL	bh	700.000	950.000	700.000	950.000	750.000	950.000	
5	WASTAFEL GANTUNG BULAT	bh	275.000	450.000	275.000	450.000	300.000	325.000	
6	WASTAFEL GANTUNG SUDUT	bh	240.000	310.000	240.000	310.000	250.000	310.000	
7	WASTAFEL GANTUNG SUDUT KECIL	bh	150.000	275.000	150.000	275.000	240.000	275.000	
8	WASTAFEL BAK CUCI	bh	145.000	160.000	145.000	160.000	150.000	165.000	
9	TEMPAT SABUN GANTUNG	bh	30.000	35.000	30.000	35.000	45.000	55.000	
10	TEMPAT SABUN TANAM	bh	20.000	25.000	20.000	25.000	22.500	25.000	
12	LAIN - LAIN								
	Kran Air	bh	20.000	30.000	20.000	30.000	25.000	45.000	
	Seal tape	bh	4.000	4.200	4.000	4.500	3.500	4.500	
	Floor drain	bh	30.000	35.000	35.000	37.500	35.000	42.500	
XIV.	ALAT PENGIKAT KAYU								
1	PAKU - ukuran 1" s/d 4"	kg	15.500	17.000	16.000	17.500	15.000	17.500	
2	PAKU - payung	kg	20.000	21.000	20.000	21.000	20.000	26.000	
3	PAKU - sekrup	kg	15.000	16.000	15.000	15.500	7.000	8.000	
4	PAKU - beton	kg	20.000	22.000	20.000	22.000	25.000	30.000	
5	MUR BAUT (kuda-kuda)	kg	14.500	15.500	14.500	15.000	13.000	14.000	

			KABUPATE HAF			ALATIGA RGA	KOTA SEI HAI	MARANG RGA	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
6	ANGKUR BAUT	bh	13.000	14.000	14.000	14.500	13.000	13.500	
7	LEM KAYU	bh	20.000	21.000	18.000	21.000	12.500	20.000	
8	Tali Ijuk	kg	6.000	7.000	6.500	7.000	7.000	7.200	
XV.F	POMPA AIR.								
1	POMPA AIR TANGAN								
	Dragon buatan Indonesia	bh	310.000	350.000	310.000	350.000	350.000	375.000	
2	POMPA AIR LISTRIK								
	Sanyo 100 watt	bh	975.000	1.050.000	975.000	1.050.000	975.000	1.100.000	
	Fuji 250 watt	bh	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.500.000	1.450.000	1.650.000	
	Shimizu . 100 watt	bh	450.000	510.000	450.000	510.000	470.000	550.000	
	. 90 watt	bh	350.000	380.000	350.000	380.000	350.000	425.000	
	D a b . 125 watt	bh	350.000	400.000	350.000	400.000	400.000	420.000	
	. 175 watt	bh	425.000	450.000	425.000	450.000	425.000	475.000	
XVI.	PAVING BLOCK								
1	SQUARE Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
2	HOLLAND Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
3	UNIDECOR Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
4	U N I Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
5	TRIHEX Abu-abu	m2	80.000	85.000	90.000	95.000	85.000	90.000	
	Merah/hitam	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
6	OLYMPIA HEXA Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
7	HEXAGONAL Abu-abu	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
	Merah/hitam	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
8	CASTLE Abu-abu	m2	85.000	105.000	95.000	105.000	90.000	95.000	
9	TRAPEZ Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
10	TRAPEZ GRASS BLOCK								
	Abu-abu	m2	80.000	85.000	85.000	90.000	85.000	90.000	
11	STANDARD GRASS BLOCK ABU-ABU	ВН	6.250	6.500	5.500	6.250	7.500	8.500	

			KABUPATE			ALATIGA		MARANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAF MINIMUM	MAKSIMUM	HAI MINIMUM	MAKSIMUM	HAI MINIMUM	MAKSIMUM	KET
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
12	BATACO	ВН	3.200	3.500	4.000	4.250	4.800	5.500	
13	KANSTEEN	m'	25.000	27.000	25.500	27.000	25.000	30.000	
	LAIN - LAIN	""	20.000	27.000	20.000	27.000	20.000	00.000	
1	KREI 25 MM	m2	45.000	50.000	45.000	50.000	45.000	60.000	
2	Sliding Pintu J4	bh	180.000	235.000	180.000	235.000	200.000	235.000	
3	Naco per Daun	bh	42.000	42.500	42.000	42.500	37.500	40.000	
4	Rolling door Besi	m2	300.000	325.000	300.000	325.000	325.000	335.000	
	Rolling door Almunium	m2	230.000	275.000	230.000	275.000	275.000	290.000	
5	Awning Almunium	m2	210.000	225.000	210.000	225.000	225.000	250.000	
6	Kusen Almunium 4" Putih	m'	80.000	85.000	80.000	85.000	95.000	100.000	
7	WIDE FLANGE BEAM		00.000	00.000	00.000	00.000	00.000	700.000	
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	btg	1.596.000	1.629.600	1.554.000	1.629.600	1.380.000	1.480.000	
	150 X 75 X 5 X 7 X 12	Dig	7.000.000	1.020.000	1.004.000	1.020.000	7.000.000	1.400.000	
8	ASPAL.								
	Aspal Ex Pertamina isi Net 160 kg	drum	1.050.000	1.075.000	1.050.000	1.075.000	950.000	1.100.000	
	Hotmix Tebal = 4 Cm	m2	67.500	70.000	67.500	70.000	67.500	70.000	
	Hotmix Tebal = 5 Cm	m2	82.000	85.000	82.000	85.000	82.000	85.000	
	Hotmix Tebal = 6 Cm	m2	97.000	100.000	97.000	100.000	97.000	100.000	
	Hotmix Tebal = 7 Cm	m2	115.000	120.000	115.000	120.000	115.000	120.000	
	Binder Course	ton	1.325.000	1.350.000	1.325.000	1.350.000	1.300.000	1.325.000	
	Wearing Course	ton	1.400.000	1.450.000	1.400.000	1.450.000	1.300.000	1.400.000	
	Hot Roller Sheet	ton	1.200.000	1.300.000	1.150.000	1.300.000	1.150.000	1.250.000	
	Sand Sheet	ton	1.200.000	1.250.000	1.225.000	1.250.000	1.200.000	1.250.000	
	Sand Sheet Emulsi	ton	1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.600.000	1.450.000	1.500.000	
	Cold Mix	ton	1.750.000	1.850.000	1.750.000	1.850.000	1.800.000	1.850.000	
	Prime / Tack Coard RC	liter	6.200	7.100	6.500	7.200	7.200	8.000	
	Prime Coat MC	liter	6.200	7.100	6.500	7.200	7.200	8.000	
	Prime / Tack Coat Emulsi	liter	6.200	7.100	6.500	7.200	7.200	8.000	
10	KACA								
	Cermin tebal 5 mm	m2	340.000	375.000	275.000	310.000	275.000	325.000	
11	PAGAR BRC. Pagar BRC 90 A2	/lb	250.000	275.000	275.000	285.000	310.000	325.000	
	Pagar BRC 120 A2	/lb	365.000	375.000	350.000	380.000	375.000	390.000	

			KABUPATE	N KENDAL	KOTA S	ALATIGA	KOTA SEI	MARANG	
NO.	JENIS BAHAN	SAT	HAR	rga .	HAI	RGA	HAF	RGA	KET
NO.	JENIS BAHAN	JAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MUMINIM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	KLI
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
12	LAIN-LAIN								
	Minyak Beton & bekisting	ltr	9.000	10.000	9.000	10.000	9.000	10.000	
	Pintu Lipat Besi	m2	380.000	425.000	380.000	425.000	400.000	425.000	
	Sunscreen Allumunim	m2	310.000	350.000	310.000	350.000	350.000	400.000	
	Allumunium Foil	m2	7.500	8.000	7.500	8.000	12.000	15.000	
	Soda api	kg	12.000	13.000	12.000	13.000	13.000	15.000	
	Sabun	kg	11.000	13.000	11.000	13.000	12.500	15.000	
	Air	m3	20.000	25.000	15.000	20.000	20.000	25.000	
	Koas Alang-alang	ikat	2.000	2.250	1.250	2.000	2.000	2.500	
	Solar (Industri)	ltr	8.200	8.500	7.800	8.100	8.200	8.600	
	Premium (Industri)	ltr	7.800	8.100	8.250	8.500	7.050	7.800	
	Pelumas	ltr	37.500	45.000	42.000	45.000	39.500	47.000	
	Vynil 30x30 cm	bh	5.500	6.100	5.500	6.500	6.200	6.500	

2.1 Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja

Pengertian dari Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen tenaga kerja per satuan waktu tertentu, untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu. Komponen tenaga kerja berupa upah yang digunakan dalam mata pembayaran tergantung pada jenis pekerjaannya. Faktor yang mempengaruhi harga satuan dasar tenaga kerja antara lain jumlah tenaga 14 JDIH Kementerian PUPR kerja dan tingkat keahlian tenaga kerja. Penetapan jumlah dan keahlian tenaga kerja mengikuti produktivitas peralatan utama. Suatu produksi jenis pekerjaan yang menggunakan tenaga manusia pada umumnya dilaksanakan oleh perorangan atau kelompok kerja dilengkapi dengan peralatan yang diperlukan berdasarkan metode kerja yang ditetapkan yang disebut alat bantu (contoh: sekop, palu, gergaji, dan sebagainya) serta bahan yang diolah. Biaya tenaga kerja standar dapat dibayar dalam sistem hari orang standar atau jam orang standar. Besarnya sangat dipengaruhi oleh jenis pekerjaan dan lokasi pekerjaan. Secara lebih rinci faktor tersebut dipengaruhi antara lain oleh:

- a. Keahlian tenaga kerja,
- b. Jumlah tenaga kerja,
- c. Faktor kesulitan pekerjaan,
- d. Ketersediaan peralatan,
- e. Pengaruh lamanya kerja, dan
- f. Pengaruh tingkat persaingan tenaga kerja.

Untuk pekerjaan bangunan gedung yang dilaksanakan secara manual, koefisien bahan dan tenaga kerja sudah tersedia dalam tabel yang dipergunakan untuk satu satuan volume pekerjaan atau satu satuan pengukuran tertentu.

1. Kualifikasi tenaga kerja

Dalam pelaksanaan pekerjaan umum diperlukan keterampilan yang memadai untuk dapat melaksanakan suatu jenis pekerjaan. Tenaga kerja yang terlibat dalam suatu jenis pekerjaan dapat dilihat pada Tabel berikut:

No.	Tenaga Kerja	Kode
1	Pekerja	L.01
2	Tukang	L.02
	Tukang gali	
	Tukang batu/tembok	
	Tukang kayu	
	Tukang besi/besi beton	
	Tukang cat/pelitur	

	Tukang pipa/operator pompa	
	Tukang penganyam bronjong	
	Tukang tebas	-
	Tukang las	
3	Kepala tukang	L.03
4	Mandor	L.04
5	Juru ukur	L.05
6	Pembantu juru ukur	L.06
7	Mekanik alat berat	L.07
8	Operator alat berat	L.08
9	Pembantu operator	L.09
10	Supir truk	L.10
11	Kenek truk	L.11
12	Juru gambar (drafter)	L.12
13	Operator printer/plotter	L.13
14	Tenaga ahli utama	L.14a
	Tenaga ahli madya	L.14b
	Tenaga ahli muda	L.14c
	Tenaga ahli pratama	L.14d
15	Narasumber pejabat eselon	L.15a
	Narasumber praktisi	L.15b
16	Lainnya	L.16

Untuk menjamin pekerjaan lapangan dapat dilaksanakan dengan baik, kelompok kerja utama tersebut perlu memiliki keterampilan yang teruji. Pengukuran produktivitas kerja para pekerja dalam Gugus Kerja tertentu yang terdiri atas tukang, pembantu tukang/laden, kepala tukang dan mandor. Produktivitas pekerja dinyatakan sebagai orang jam (OJ) atau orang hari (OH) yang diperlukan untuk menghasilkan suatu satuan pekerjaan tertentu. Pengukuran produktivitas kerja tersebut menggunakan metode "Time and motion study" dengan mengamati gerak para pekerja dan produknya pada setiap menitnya.

2. Standar upah

Sumber data harga standar upah berdasarkan standar yang ditetapkan Gubernur/Bupati/Walikota.

LAPORAN

Harga Satuan Dasar Bahan dan Upah, Serta Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi Kabupaten dan Kota di Provinsi Jawa Tengah

a. Standar orang hari

Yang dimaksud dengan pekerja standar di sini adalah pekerja yang bisa mengerjakan satu macam pekerjaan seperti pekerja galian, pekerja pengaspalan, pekerja pasangan batu, pekerja las dan lain sebagainya. Dalam sistem pengupahan digunakan satu satuan upah berupa standar orang hari yang disingkat orang hari (OH), yaitu sama dengan upah pekerjaan dalam 1 hari kerja (8 jam kerja termasuk 1 jam istirahat atau disesuaikan dengan kondisi setempat).

b. Standar orang jam

Orang hari standar atau satu hari orang bekerja adalah 8 jam, terdiri atas 7 jam kerja (efektif) dan 1 jam istirahat. Bila diperoleh data upah pekerja per bulan, maka upah jam orang pada Rumus (1) dapat dihitung dengan membagi upah per bulan dengan jumlah hari efektif selama satu bulan (24 – 26) atau 25 hari kerja dandengan jumlah 7 jam kerja efektif selama satu hari. 16 JDIH Kementerian PUPR Apabila perhitungan upah dinyatakan dengan upah orang per jam (OJ) maka upah orang per jam dihitung sebagai berikut:

Upah orang per jam (OJ) =
$$\frac{\text{Upah orang per bulan}}{25 \text{ hari x 7 jam kerja}}$$

c. Koefisien dan jumlah tenaga kerja

Jumlah jam kerja merupakan koefisien tenaga kerja atau kuantitas jam kerja per satuan pengukuran. Koefisien ini adalah faktor yang menunjukkan lamanya pelaksanaan dari tenaga kerja yang diperlukan untuk menyelesaikan satu satuan volume pekerjaan. Faktor yang mempengaruhi koefisien tenaga kerja antara lain jumlah tenaga kerja dan tingkat keahlian tenaga kerja. Penetapan jumlah dan keahlian tenaga kerja mengikuti produktivitas peralatan utama. Jumlah tenaga kerja tersebut adalah relatif tergantung dari beban kerja utama produk yang dianalisis. Jumlah total waktu digunakan sebagai dasar menghitung jumlah pekerja yang digunakan. Contoh-contoh menghitung koefisien tenaga kerja dapat dilihat pada analisis harga satuan pekerjaan (HSP) tentang pemakaian alat dan tenaga kerja.

d. Estimasi harga satuan dasar (HSD) tenaga kerja

Dengan asumsi jumlah hari kerja rata-rata 25 hari perbulan dan jumlah jam kerja efektif per jam dapat dihitung.

LAMPIRAN 2:

Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI 1 2019

D A E R A H : KABUPATEN BANJARNEGARA; KABUPATEN BANYUMAS; KABUPATEN CILACAP & KABUPATEN

PURBALINGGA

			KAB BANJA	ARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN P	URBALINGGA
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	55.000	60.000	60.000	70.000	60.000	70.000	55.000	65.000
2	Mandor	Hr	85.000	100.000	90.000	105.000	95.000	105.000	85.000	100.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	85.000	100.000	80.000	95.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
5	Kep.tk.kayu	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	110.000	90.000	105.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
7	Kep. tk. batu	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	110.000	90.000	105.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
9	Kep.tk.besi	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	110.000	90.000	105.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	110.000	90.000	105.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
13	Tukang jalan	Hr	55.000	60.000	60.000	70.000	60.000	70.000	55.000	65.000
14	Tukang gali	Hr	55.000	60.000	60.000	70.000	60.000	70.000	55.000	65.000
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	60.000	60.000	70.000	60.000	70.000	55.000	65.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	95.000	85.000	100.000	90.000	100.000	80.000	95.000
17	Masinis	Hr	125.000	150.000	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	65.000	80.000	60.000	70.000
19	Penjaga api	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	60.000	70.000	55.000	65.000
20	Penjaga malam	Hr	60.000	70.000	50.000	60.000	70.000	70.000	55.000	65.000
21	Sopir	Hr	125.000	150.000	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	65.000	80.000	55.000	65.000

S U M B E R D A T A : P A S A R A N B E B A S EDISI I 2019
D A E R A H : KABUPATEN MAGELANG; KABUPATEN PURWOREJO; KABUPATEN KEBUMEN; KABUPATEN

TEMANGGUNG; KABUPATEN WONOSOBO DAN KOTA MAGELANG

			KABUPATEN	KABUPATEN MAGELANG KABUPATEN PURWOREJO			KABUPATE	N KEBUMEN
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
2	Mandor	Hr	90.000	100.000	85.000	95.000	80.000	95.000
3	Tukang listrik	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
4	Tukang kayu	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	95.000	105.000	85.000	100.000	80.000	95.000
6	Tukang batu	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
7	Kep. tk. batu	Hr	95.000	105.000	85.000	100.000	80.000	95.000
8	Tukang besi	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
9	Kep. tk. besi	Hr	95.000	105.000	85.000	100.000	80.000	95.000
10	Tukang cat	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
11	Kep. tk. cat	Hr	95.000	105.000	85.000	100.000	80.000	95.000
12	Tukang plitur	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
13	Tukang jalan	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
14	Tukang gali	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
16	Tk. leideng	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	75.000	90.000
17	Masinis	Hr	150.000	170.000	125.000	150.000	125.000	150.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
19	Penjaga api	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
20	Penjaga malam	Hr	55.000	65.000	50.000	60.000	55.000	60.000
21	Sopir	Hr	150.000	170.000	125.000	150.000	125.000	150.000
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000

SUMBER DATA : PASAR
DAERAH : KABUPAT
TEMANGG

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	WONOSOBO	KOTA MA	AGELANG
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	55.000	65.000
2	Mandor	Hr	90.000	100.000	85.000	105.000	85.000	100.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	90.000	105.000	95.000	110.000	85.000	105.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
7	Kep. tk. batu	Hr	90.000	105.000	95.000	110.000	85.000	105.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
9	Kep. tk. besi	Hr	90.000	105.000	95.000	110.000	85.000	105.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	105.000	95.000	110.000	85.000	105.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
13	Tukang jalan	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	55.000	65.000
14	Tukang gali	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	55.000	65.000
15	Tukang masak aspal	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	55.000	65.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000
17	Masinis	Hr	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	175.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	75.000	60.000	75.000	60.000	70.000
19	Penjaga api	Hr	60.000	70.000	65.000	75.000	55.000	65.000
20	Penjaga malam	Hr	60.000	70.000	65.000	75.000	55.000	65.000
21	Sopir	Hr	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	175.000
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	75.000	60.000	75.000	60.000	70.000

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KABUPATEN BLORA; KABUPATEN REMBANG; KABUPATEN PATI; KABUPATEN

KUDUS DAN KABUPATEN JEPARA

			KABUPATI	EN BLORA	KABUPATE	N REMBANG	KABUPA	TEN PATI
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	55.000	65.000	60.000	65.000	50.000	65.000
2	Mandor	Hr	90.000	100.000	90.000	100.000	90.000	105.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
7	Kep. tk. batu	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
9	Kep.tk.besi	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
11	Kep.tk.cat	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
13	Tukang jalan	Hr	55.000	60.000	60.000	65.000	50.000	65.000
14	Tukang gali	Hr	55.000	60.000	60.000	65.000	50.000	65.000
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	60.000	60.000	65.000	50.000	65.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
17	Masinis	Hr	110.000	150.000	100.000	130.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	60.000	65.000	60.000	70.000
19	Penjaga api	Hr	55.000	60.000	60.000	65.000	60.000	70.000
20	Penjaga malam	Hr	65.000	70.000	60.000	65.000	60.000	70.000
21	Sopir	Hr	110.000	150.000	100.000	130.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	70.000	60.000	65.000	60.000	70.000

SUMBER DATA : PASAR
DAERAH : KABUPAT
KUDUS DA

			KABUPATE	EN KUDUS	KABUPATE	EN JEPARA	
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
1	Pekerja	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
2	Mandor	Hr	90.000	105.000	90.000	105.000	
3	Tukang listrik	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
4	Tukang kayu	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
5	Kep. tk. kayu	Hr	100.000	110.000	95.000	105.000	
6	Tukang batu	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
7	Kep. tk. batu	Hr	100.000	110.000	95.000	105.000	
8	Tukang besi	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
9	Kep.tk.besi	Hr	100.000	110.000	95.000	105.000	
10	Tukang cat	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
11	Kep. tk. cat	Hr	100.000	110.000	95.000	105.000	
12	Tukang plitur	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
13	Tukang jalan	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
14	Tukang gali	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
16	Tk. leideng	Hr	95.000	105.000	90.000	100.000	
17	Masinis	Hr	125.000	150.000	150.000	170.000	
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	
19	Penjaga api	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
20	Penjaga malam	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	
21	Sopir	Hr	125.000	150.000	150.000	170.000	
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.BATANG; KAB.PEKALONGAN; KAB.PEMALANG; KAB.TEGAL;

KAB.BREBES; KOTA PEKALONGAN DAN KOTA TEGAL

			KABUPATE	N BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN F	PEKALONGAN
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
2	Mandor	Hr	85.000	95.000	80.000	90.000	80.000	95.000	90.000	100.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	85.000	100.000	95.000	105.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
7	Kep. tk. batu	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	85.000	100.000	95.000	105.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
9	Kep. tk. besi	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	85.000	100.000	95.000	105.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	100.000	95.000	105.000	85.000	100.000	95.000	105.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
13	Tukang jalan	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
14	Tukang gali	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	95.000	80.000	95.000	80.000	95.000	85.000	95.000
17	Masinis	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	55.000	65.000	60.000	65.000	50.000	60.000	70.000	80.000
19	Penjaga api	Hr	55.000	65.000	60.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
20	Penjaga malam	Hr	55.000	65.000	60.000	65.000	50.000	60.000	60.000	70.000
21	Sopir	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	55.000	65.000	60.000	65.000	50.000	60.000	70.000	80.000

 SUMBER DATA
 : PASAR

 DAERAH
 : KAB.BAT/

 KAB.BREE
 KAB.BREE

			KABUPATE	N BATANG	KOTA PEK	ALONGAN	кота :	TEGAL
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
2	Mandor	Hr	90.000	105.000	95.000	105.000	90.000	100.000
3	Tukang listrik	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
4	Tukang kayu	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	90.000	105.000	100.000	110.000	95.000	105.000
6	Tukang batu	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
7	Kep.tk.batu	Hr	90.000	105.000	100.000	110.000	95.000	105.000
8	Tukang besi	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
9	Kep.tk.besi	Hr	90.000	105.000	100.000	110.000	95.000	105.000
10	Tukang cat	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	105.000	100.000	110.000	95.000	105.000
12	Tukang plitur	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
13	Tukang jalan	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
14	Tukang gali	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
15	Tukang masak aspal	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
16	Tk. leideng	Hr	85.000	100.000	85.000	95.000	85.000	95.000
17	Masinis	Hr	150.000	175.000	150.000	175.000	150.000	175.000
18	Pemb. Masinis	Hr	70.000	80.000	70.000	80.000	60.000	70.000
19	Penjaga api	Hr	60.000	70.000	60.000	70.000	60.000	70.000
20	Penjaga malam	Hr	70.000	80.000	60.000	70.000	60.000	70.000
21	Sopir	Hr	150.000	175.000	150.000	175.000	150.000	175.000
22	Pembantu Sopir	Hr	70.000	80.000	70.000	80.000	60.000	70.000

EDISI | 2019

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.BOYOLALI; KAB.KLATEN; KAB.KARANGANYAR; KAB.SRAGEN; KAB.SUKOHARJO; KAB.WONOGIRI DAN KOTA

SURAKARTA

			KABUPATEN	I BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUI KARANG	PATEN SANYAR	KABUPATE	N SRAGEN
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	55.000	65.000	55.000	65.000
2	Mandor	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	105.000	90.000	105.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	90.000	100.000	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	105.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
7	Kep. tk. batu	Hr	90.000	100.000	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	105.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
9	Kep. tk. besi	Hr	90.000	100.000	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	105.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	100.000	90.000	100.000	95.000	105.000	95.000	105.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
13	Tukang jalan	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	65.000
14	Tukang gali	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	65.000
15	Tukang masak aspal	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	65.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	90.000	75.000	90.000	80.000	95.000	85.000	100.000
17	Masinis	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	55.000	65.000	70.000	80.000	70.000	80.000
19	Penjaga api	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	65.000
20	Penjaga malam	Hr	50.000	60.000	55.000	65.000	50.000	65.000	55.000	65.000
21	Sopir	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	60.000	70.000	60.000	65.000	70.000	80.000	55.000	60.000

SUMBER DATA : PASAR.
DAERAH : KAB.BOYC
SURAKARI

			KABUPATEN	SUKOHARJO	KABUPATEN	WONOGIRI	I KOTA SURAKARTA	
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)
1	Pekerja	Hr	50.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
2	Mandor	Hr	85.000	100.000	90.000	105.000	95.000	105.000
3	Tukang listrik	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
4	Tukang kayu	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
6	Tukang batu	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
7	Kep. tk. batu	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
8	Tukang besi	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
9	Kep. tk. besi	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
10	Tukang cat	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
11	Kep. tk. cat	Hr	95.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
12	Tukang plitur	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
13	Tukang jalan	Hr	50.000	65.000	60.000	65.000	60.000	70.000
14	Tukang gali	Hr	50.000	65.000	60.000	65.000	60.000	70.000
15	Tukang masak aspal	Hr	50.000	65.000	60.000	65.000	60.000	70.000
16	Tk. leideng	Hr	85.000	95.000	85.000	95.000	90.000	100.000
17	Masinis	Hr	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	70.000	80.000	65.000	75.000	70.000	100.000
19	Penjaga api	Hr	50.000	65.000	55.000	60.000	60.000	70.000
20	Penjaga malam	Hr	50.000	65.000	55.000	60.000	60.000	70.000
21	Sopir	Hr	150.000	170.000	150.000	170.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	70.000	80.000	65.000	75.000	75.000	85.000

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.DEMAK; KAB.GROBOGAN; KAB.KENDAL

KAB.SEMARANG; KOTA SALATIGA DAN KOTA SEMARANG

			KAB. D	EMAK	KAB.GRO	DBOGAN	KABUPATEN	SEMARANG
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
2	Mandor	Hr	85.000	100.000	95.000	105.000	95.000	105.000
3	Tukang listrik	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
4	Tukang kayu	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	90.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
6	Tukang batu	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
7	Kep.tk.batu	Hr	90.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
8	Tukang besi	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
9	Kep.tk.besi	Hr	90.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
10	Tukang cat	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
11	Kep.tk.cat	Hr	90.000	105.000	95.000	105.000	95.000	110.000
12	Tukang plitur	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
13	Tukang jalan	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
14	Tukang gali	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
15	Tukang masak aspal	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
16	Tk. leideng	Hr	80.000	90.000	80.000	95.000	85.000	95.000
17	Masinis	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000
18	Pemb. Masinis	Hr	60.000	70.000	75.000	100.000	70.000	80.000
19	Penjaga api	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
20	Penjaga malam	Hr	55.000	65.000	55.000	65.000	60.000	70.000
21	Sopir	Hr	125.000	150.000	125.000	150.000	150.000	170.000
22	Pembantu Sopir	Hr	55.000	65.000	65.000	75.000	70.000	80.000

SUMBER DATA : PASAR
DAERAH : KAB.DEM
KAB.SEM

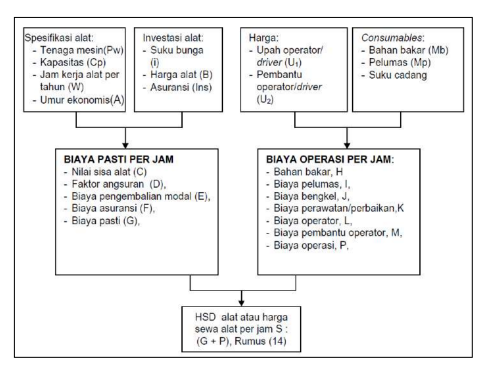
			KABUPATE	N KENDAL	KOTA SA	LATIGA	KOTA SEI	MARANG
NO.	JENIS PEKERJA	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Pekerja	Hr	65.000	75.000	55.000	65.000	80.000	90.000
2	Mandor	Hr	85.000	95.000	85.000	100.000	125.000	135.000
3	Tukang listrik	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	120.000	130.000
4	Tukang kayu	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	120.000	130.000
5	Kep. tk. kayu	Hr	105.000	115.000	90.000	105.000	130.000	140.000
6	Tukang batu	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	120.000	130.000
7	Kep. tk. batu	Hr	105.000	115.000	90.000	105.000	130.000	140.000
8	Tukang besi	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	125.000	130.000
9	Kep. tk. besi	Hr	105.000	115.000	90.000	105.000	130.000	140.000
10	Tukang cat	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	125.000	130.000
11	Kep.tk.cat	Hr	105.000	115.000	90.000	105.000	130.000	140.000
12	Tukang plitur	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	130.000	140.000
13	Tukang jalan	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	80.000	90.000
14	Tukang gali	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	80.000	90.000
15	Tukang masak aspal	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	80.000	90.000
16	Tk. leideng	Hr	90.000	100.000	80.000	95.000	130.000	140.000
17	Masinis	Hr	150.000	175.000	125.000	150.000	175.000	200.000
18	Pemb. Masinis	Hr	70.000	85.000	50.000	60.000	125.000	150.000
19	Penjaga api	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	80.000	90.000
20	Penjaga malam	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	80.000	90.000
21	Sopir	Hr	150.000	175.000	125.000	150.000	175.000	200.000
22	Pembantu Sopir	Hr	70.000	85.000	55.000	65.000	100.000	125.000

LAMPIRAN 2:

Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja

2.1 Harga Satuan Dasar Alat

Harga Satuan Dasar Alat adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen biaya alat yang meliputi biaya pasti dan biaya tidak pasti atau biaya operasi per satuan waktu tertentu, untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu, berikut digambarkan struktur penyusunan Harga Satuan Dasar Alat :



Gambar Harga Satuan Dasar Alat

Komponen alat digunakan dalam mata pembayaran tergantung pada jenis pekerjaannya. Faktor yang mempengaruhi harga satuan dasar alat antara lain: jenis peralatan, efisiensi kerja, kondisi cuaca, kondisi medan, dan jenis material/bahan yang dikerjakan. Untuk pekerjaan tertentu, kebutuhan alat sudah melekat dimiliki oleh tenaga kerja karena umumnya pekerjaan dilaksanakan secara manual (misal cangkul, sendok tembok, roskam, dan lain-lain). Untuk pekerjaan yang memerlukan alat berat, misal untuk pemancangan tiang beton atau pipa baja ke dalam tanah, dan/atau pekerjaan vertikal, penyediaan alat dilakukan berdasarkan sistem sewa. Jika beberapa jenis peralatan yang digunakan untuk pekerjaan secara mekanis dan digunakan dalam mata pembayaran tertentu, maka besarnya 17 JDIH Kementerian PUPR suatu produktivitas ditentukan oleh peralatan utama yang digunakan dalam mata pembayaran tersebut. Berikut ini masukan yang diperlukan dalam perhitungan biaya alat per satuan waktu untuk pekerjaan secara mekanis.

LAMPIRAN 3:

Harga Satuan Dasar Alat

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KABUPATEN BANJARNEGARA; KABUPATEN BANYUMAS; KABUPATEN CILACAP & KABUPATEN PURBALINGGA

			KABUI BANJARI	PATEN NEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS	KABUPATE	N CILACAP	KABUPATEN PURBALINGGA		
NO.	PERALATAN	SATUAN	мінімим (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	
3	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	
Ę	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	

S U M B E R D A T A : P A S A R A N B E B A S EDISI I 2019
D A E R A H : KABUPATEN MAGELANG; KABUPATEN PURWOREJO; KABUPATEN KEBUMEN; KABUPATEN

TEMANGGUNG; KABUPATEN WONOSOBO DAN KOTA MAGELANG

			KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	I KEBUMEN
NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

			KABUPATEN	TEMANGGUNG	KABUPATEN	wonosobo	KOTA MA	GELANG
NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019
DAERAH : KABUPATEN BLORA; KABUPATEN REMBANG; KABUPATEN PATI; KABUPATEN

KUDUS DAN KABUPATEN JEPARA

			KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	I REMBANG	KABUPA	TEN PATI
NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

						KABUPATI	EN KUDUS	KABUPATE	N JEPARA
NO.	PERALATAN	SATUAN	NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
						(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.BATANG; KAB.PEKALONGAN; KAB.PEMALANG; KAB.TEGAL; KAB.BREBES; KOTA PEKALONGAN DAN KOTA TEGAL

			KABUPATE	N BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN I	PEKALONGAN
NO.	PERALATAN	SATUAN	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS	UPAH MIN	UPAH MAKS
			(Rp)	(Rp)						
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

						KABUPATEN BATANG		KOTA PEKALONGAN		KOTA TEGAL	
NO.	PERALATAN	SATUAN	NO.	PERALATAN	SATUAN	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)	UPAH MIN (Rp)	UPAH MAKS (Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	АМР	Jam	19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

EDISI I 2019

sewa

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.BOYOLALI; KAB.KLATEN; KAB.KARANGANYAR; KAB.SRAGEN; KAB.SUKOHARJO; KAB.WONOGIRI DAN KOTA

SURAKARTA

			KABUPATEN BOYOLALI		KABUPATE	N KLATEN	KABUI KARANG		KABUPATEN SRAGEN		
NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	
	1	, r		-	,						

						KABUPATEN SUKOHARJO		KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SURAKARTA	
NO.	PERALATAN	SATUAN	NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	AMP	Jam	19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000
25	Stamper	Jam	25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.DEMAK; KAB.GROBOGAN; KAB.KENDAL

KAB.SEMARANG; KOTA SALATIGA DAN KOTA SEMARANG

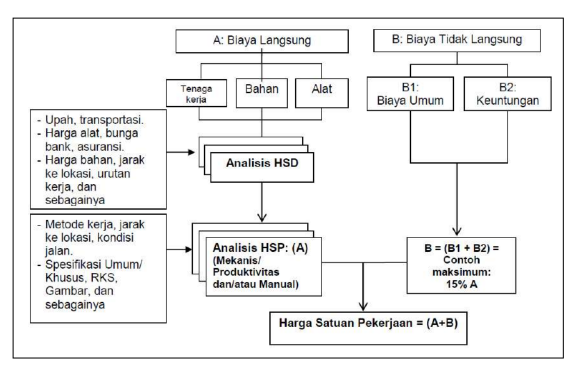
EDISI I 2019

	PERALATAN		KABUPATI	EN DEMAK	KAB.GR0	DBOGAN	KABUPATEN SEMARANG		
NO.		SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	(Rp)	
1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000	
2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000	
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000	
4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000	
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000	
6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000	
7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000	
8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000	
9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000	
10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000	
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000	
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000	
13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000	
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000	
15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000	
16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500	
17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000	
18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000	
19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	
20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000	
21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000	
22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000	
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000	
24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	35.000	40.000	
25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000	
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000	
27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000	
28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000	
29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000	
30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	

						KABUPATEN KENDAL		KOTA SALATIGA		KOTA SEMARANG	
NO.	PERALATAN	SATUAN	NO.	PERALATAN	SATUAN	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)	MINIMUM (Rp)	MAKSIMUM (Rp)
1	Dump Truck 3 ton	Jam	1	Dump Truck 3 ton	Jam	85.000	100.000	85.000	100.000	85.000	100.000
2	Dump Truck 9 ton	Jam	2	Dump Truck 9 ton	Jam	110.000	115.000	110.000	115.000	110.000	115.000
3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	3	Truk Bak Terbuka Engkel	Jam	125.000	130.000	125.000	130.000	125.000	130.000
4	Truk Tanki Air	Jam	4	Truk Tanki Air	Jam	280.000	290.000	280.000	290.000	280.000	290.000
5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	5	Bulldozer 100 - 150 hp	Jam	675.000	700.000	675.000	700.000	675.000	700.000
6	Motor Grader	Jam	6	Motor Grader	Jam	625.000	640.000	625.000	640.000	625.000	640.000
7	Wheel Loader	Jam	7	Wheel Loader	Jam	270.000	280.000	270.000	280.000	270.000	280.000
8	Excavator	Jam	8	Excavator	Jam	650.000	660.000	650.000	660.000	650.000	660.000
9	Crane 35 ton	Jam	9	Crane 35 ton	Jam	550.000	600.000	550.000	600.000	550.000	600.000
10	Flat Bed Truck	jam	10	Flat Bed Truck	jam	430.000	440.000	430.000	440.000	430.000	440.000
11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	11	Baby Roller / Pedestrian	Jam	110.000	120.000	110.000	120.000	110.000	120.000
12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	12	P.Tire Roller 8 - 10 ton	Jam	500.000	550.000	500.000	550.000	500.000	550.000
13	Baby Roller	jam	13	Baby Roller	jam	40.000	42.000	40.000	42.000	40.000	42.000
14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	14	Vibrator Roller self 7 ton	Jam	500.000	510.000	500.000	510.000	500.000	510.000
15	Pile Driver / Hammer	jam	15	Pile Driver / Hammer	jam	150.000	160.000	150.000	160.000	150.000	160.000
16	Water Pump	Jam	16	Water Pump	Jam	40.000	42.500	40.000	42.500	40.000	42.500
17	Asphalt Sprayer	Jam	17	Asphalt Sprayer	Jam	135.000	140.000	135.000	140.000	135.000	140.000
18	Pick Up single cabin	Jam	18	Pick Up single cabin	Jam	40.000	55.000	40.000	55.000	40.000	55.000
19	АМР	Jam	19	AMP	Jam	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000	5.500.000	5.600.000
20	Asphalt Finisher	Jam	20	Asphalt Finisher	Jam	340.000	350.000	340.000	350.000	340.000	350.000
21	Concrete Vibrator	Jam	21	Concrete Vibrator	Jam	55.000	60.000	55.000	60.000	55.000	60.000
22	Compressor	Jam	22	Compressor	Jam	310.000	320.000	310.000	320.000	310.000	320.000
23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	23	Concrete Mixer 0,125m3	Jam	75.000	80.000	75.000	80.000	75.000	80.000
24	Concrete Cutter	jam	24	Concrete Cutter	jam	35.000	40.000	35.000	40.000	37.500	40.000
25	Stamper	Jam	25	Stamper	Jam	40.000	45.000	40.000	45.000	40.000	45.000
26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	26	Genset 5-25kva+bbm	Jam	180.000	183.000	180.000	183.000	180.000	183.000
27	Alat Pengecat Marka	Jam	27	Alat Pengecat Marka	Jam	300.000	310.000	300.000	310.000	300.000	310.000
28	Mesin Las	jam	28	Mesin Las	jam	180.000	200.000	180.000	200.000	180.000	200.000
29	Stone Crusher	jam	29	Stone Crusher	jam	850.000	900.000	850.000	900.000	850.000	900.000
30	Truck Trailler	trip	30	Truck Trailler	trip	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000	7.250.000	7.400.000

BAB III ANALISA: Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSPK)

Analisis Harga Satuan Pekerjaan yang selanjutnya disingkat AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya tenaga kerja, bahan dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan atau satu jenis pekerjaan tertentu. Secara keseluruhan komponen AHSP dapat digambarkan pada struktur berikut :



Gambar Struktur Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSPK)

Analisis harga satuan dapat diproses secara manual atau menggunakan perangkat lunak. Yang dimaksud dengan nilai total HPS adalah hasil perhitungan seluruh volume pekerjaan dikalikan dengan Harga Satuan ditambah dengan seluruh beban pajak dan keuntungan Permen PU Nomor 07/PRT/M/2011. Untuk pengadaan barang/jasa pemerintah sesuai dengan Perpres Nomor 70 Tahun 2012 (perubahan kedua atas Perpres Nomor 54 Tahun 2010), nilai total HPS bersifat terbuka dan tidak rahasia (Perpres Nomor 70 Tahun 2012, pasal 66, Ayat 3).

HPS digunakan sebagai alat untuk menilai kewajaran penawaran termasuk rinciannya, dan sebagai dasar untuk menetapkan batas tertinggi penawaran yang sah, serta sebagai dasar untuk menetapkan besaran nilai jaminan pelaksanaan bagi penawaran yang nilainya lebih rendah daripada 80% (delapan puluh perseratus) nilai total HPS (ditto, Ayat 5). Penyusunan HPS dikalkulasikan secara keahlian berdasarkan data yang dapat dipertanggungjawabkan (ditto Ayat 7). Kontrak harga satuan adalah kontrak pekerjaan yang nilai kontraknya didasarkan atas harga satuan pekerjaan (HSP) yang pasti dan mengikat atas setiap jenis pekerjaan masing-masing. Nilai kontrak adalah jumlah perkalian HSP dengan volume masing-masing jenis pekerjaan yang sesuai dengan daftar kuantitas dan harga (bill of quantity, BOQ) yang terdapat dalam dokumen penawaran.

Analisis harga satuan ini menetapkan suatu perhitungan harga satuan upah, tenaga kerja, dan bahan, serta pekerjaan yang secara teknis dirinci secara detail berdasarkan suatu metode kerja dan asumsi-asumsi yang sesuai dengan yang diuraikan dalam suatu spesifikasi teknik, gambar desain dan komponen harga satuan, baik untuk kegiatan rehabilitasi / pemeliharaan, maupun peningkatan infrastruktur ke-PU-an. Harga satuan pekerjaan terdiri atas biaya langsung dan biaya tidak langsung. Komponen biaya langsung terdiri atas upah, bahan dan alat, sedangkan komponen biaya tidak langsung terdiri atas biaya umum atau *overhead* dan keuntungan.

LAMPIRAN 4:

Analisa Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (AHSPK)

LAPORAN

DAFTAR ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

DAERAH

No.		KODE	KOEF	SAT.	URAIAN PEKERJAAN	HARGA BAHAN/UPAH	JUMLAH
						Rp	Rp
1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
ı	A. 2.2.1	K.3			HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN	T T	
1	A.2.2.1.2		1	m'	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m		
				Α	TENAGA		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,4	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,02	OH	Mandor		
				В	BAHAN		
			1,25	Btg	Kayu Dolken diameter 8 - 10 / 400 cm		
			2,5	Kg	Portaind Semen		
			1,2	Lbr	Seng Gelombang 3" - 5"		
			0,005	m3	Pasir Beton		
			0,009	m3	Koral Beton		
			0,072	m3	Kayu 5/7X4m Kayu Kruing		
			0,06	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,45	Kg	Meni Besi		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)	, ,	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.2.2.1.4		1	m'	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,012	m3	Kayu 5/7x 4m Kayu Kruing		
			0,02	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,007	m3	Kayu Papan 3/20 Kruing		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)	b	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.2.2.1.5	K.3	1	m2	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran		
				Α	Tenaga		
		L.01	2	ОН	Pekerja		
		L.02	2	ОН	Tukang Kayu		
		L.02	1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,3	ОН	Kepala Tukang		

0,05

OH Mandor

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
			-	В	Bahan		
			1,25	Btg	Kayu Dolken Ø 8 - 10 / 4 m		
			0,18	m3	Kayu		
			0,80	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			1,1	Kg	Besi Strip		
			35	Kg	Portland Sement		
			0,15	m3	Pasir pasang		
			0,1	m3	Pasir Beton		
			0,15	m3	Koral Beton		
			30	buah	Batu bata Merah		
			0,25	Lbr	Seng Plat		
			0,20	buah	Jendela Naco		
			0,08	m2	Kaca Polos		
			0,15	buah	Kunci Tanam		
			0,06	Lbr	Plywood 4 mm		
			-,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.2.2.1.6	K.3	1	m2	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)		
4	A.Z.Z.1.0	N.S	'	A	• , , , ,		
		L.01	1	OH	Tenaga Pekerja		
					,		
		L.02	1,50	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,15	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,05	OH	Mandor		
			2.00	B	Bahan		
			3,00	Btg	Kayu Dolken Ø 8 - 10 / 4 m		
			0,18	m3	Kayu		
			0,80	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
-			1,50	Lbr	Seng Gelombang		
				C	PERALATAN		
-				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
		<u> </u>			Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	1	
5.	A.2.2.1.7	K.3	1	m2	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan		
				A	Tenaga		
		L.01	1	OH	Pekerja Tukana Kana		
		L.02 L.03	2 0,2	OH OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,05	OH	Kepala Tukang Mandor		
			0,00	В	Bahan		
			1,7	Btg	Kayu Dolken diameter 8 - 10 / 400 cm		
			0,21	m3	Kayu		
			0,3	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			10,5	Kg	Portland Semen		
			0,03	m3	Pasir Beton		
			0,05	m3	Koral Beton		
			1,5	Lbr	Seng Gelombang		
			0,25	Lbr	Seng Plat		

1	2	3	4	5	6	7 8 = 4 X 7
	_	-		С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)	6
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
6.	A.2.2.1.8	K.3	1	m2	Pembuatan Bedeng Pekerja	
	7.12.1.10	10		Α	Tenaga	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
		L.01	1	ОН	Pekerja	
		L.02	2	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,2	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,05	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
			1,25	Btg	Kayu Dolken diameter 8 - 10 / 400 cm	
			0,186	m3	Kayu	
			0,30	Kg	Paku Biasa 2" - 5"	
			18,00	Kg	Portland Semen	
			0,03	m3	Pasir Beton	
			0,05	m3	Koral Beton	
			1,50	Lbr	Seng Gelombang	
			1,35	Lbr	Playwood	
				С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)	6
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
7.	A.2.2.1.9	K.3	1	m2	Membersihkan Lapangan dan Perataan	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,1	ОН	Pekerja	
		L.04	0,05	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
				С	PERALATAN	·
				D	Jumlah A + B + C	
				E	Overhead & Profit (contah 10%)	6
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
8	A.2.2.1.10	K.3	1	m2	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	
				Α	Tenaga	
		L.01	1,00	ОН	Pekerja	
		L.02	2,00	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,20	OH	Kepala Tukang	
		L.04	0,05	OH B	Mandor Bahan	
			1,250	Btg	Bambu diameter 6 - 8 / 600 cm	
			0,186	Kg	Tali ljuk	
				C	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)	6
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
9	A.2.2.1.11		1	bh	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	
				Α	Tenaga	
		L.02	0,30	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,03	ОН	Kepala Tukang	
	·		-,		ı · · ·	1

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,036	m3	Kayu Papan Kelas III		
			0,036	m3	Kayu Balok Kelas III		
			0,080	kg	Paku Biasa		
-			0,000	C	PERALATAN		
-				D	Jumlah A + B + C		
-							
				_ E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.2.2.1.12		1	m2	Pembuatan Jalan Sementara		
				Α	Tenaga		
		L.01	1	ОН	Pekerja		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В.	Bahan		
			0,150	m3	Batu Belah		
			0,090	m3	Batu Pecah		
			0,010	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.2.2.1.13		1	m3	Bongkaran Beton Bertulang		
	7.12.12.11.10			A			
		1.04	13,334		Tenaga Palaria		
		L.01		OH	Pekerja		
-		L.04	0,666	OH	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
			_		Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.2.2.1.14		1	m3	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah		
		1.04	0.007	A	Tenaga		
		L.01 L.04	6,667 0,033	OH OH	Pekerja Mandor		
		∟.∪4	0,033	В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.2.2.1.15		1	m2	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,042	ОН	Pekerja		-
		L.02	0,004	ОН	Tukang		
		L.03	0,002	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,042	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,1434	Lbr	Kawat Jaring		
				C	PERALATAN		
-				D	Jumlah A + B + C		
-				E	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
14	A.2.2.1.16		1	m2	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,375	ОН	Pekerja		
		L.02	0,125	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,019	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,986	Lbr	Panel Beton Pracetak		
			0,525	Btg	Kolom Beton Pracetak		
			45,000	Kg	Semen (SM)		
			0,146	m3	Koral		
				C D	PERALATAN Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
II	A.2.3.1			•	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH		
1	A.2.3.1.1		1	m3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m		
Ė	72.01111		<u> </u>	A	TENAGA		
		L.01	0,75	ОН	Pekerja		
		L.04	0,025	ОН	Mandor		
		L.04	0,023	В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contah 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.2.3.1.2		1	m3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m		
	A.2.3.1.2		'	A	TENAGA		
		1.04	0.00	ОН			
		L.01	0,90		Pekerja		
		L.04	0,045	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.2.3.1.3		1	m3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m		
				Α	TENAGA		
		L.01	1,05	ОН	Pekerja		
		L.04	0,067	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.2.3.1.4		1	m3	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m		
					TENAGA		
		L.01	1,000	ОН	Pekerja		
		L.04	0,032	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
			l	_	1		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•			-	D	Jumlah A + B + C	,	0=477
				E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
-	10045		4				
5	A.2.3.1.5		1	m3	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m		
		1.01	1,50	A	TENAGA Polorio		
		L.01		OH	Pekerja		
		L.04	0,060	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.2.3.1.6		1	m3	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m		
				Α	TENAGA		
		L.01	1,200	ОН	Pekerja		
		L.04	0,045	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.2.3.1.7		1	m2	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m		
				Α	TENAGA		
		L.01	0,05	ОН	Pekerja		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8	A.2.3.1.8		1	m3	MembuangTanah sejauh 30 m'		
				A	TENAGA		
		L.01	0,330	ОН	Pekerja		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		
			-,-	В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien		
9	A.2.3.1.9		1	m3	Pekerjaan galian		
				Α	TENAGA		
		L.01	0,50	ОН	Pekerja		
		L.04	0,050	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

10	8 = 4 X 7
L.01	
L.04	
B BAHAN C PERALATAN D Jumlah A + B + C	
C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10% F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) 11 A.2.3.1.11 1 m3 Urugan Pasir A TENAGA L.01 0,30 OH Pekerja L.04 0,01 OH Mandor B BAHAN 1,2 m3 Pasir Urug C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
D Jumlah A + B + C	
E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
11 A.2.3.1.11	
A TENAGA L.01 0,30 OH Pekerja L.04 0,01 OH Mandor B BAHAN 1,2 m3 Pasir Urug C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
L.01 0,30 OH Pekerja L.04 0,01 OH Mandor B BAHAN 1,2 m3 Pasir Urug C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
L.04 0,01 OH Mandor B BAHAN 1,2 m3 Pasir Urug C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
B BAHAN	
1,2 m3 Pasir Urug C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contah 10%) 10%	
E Overhead & Profit (contah 10%)	
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
12 A.2.3.1.12 1 m3 Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	
A TENAGA	
L.01 0,800 OH Pekerja	
L.02 0,400 OH Tukang Batu	
L.03 0,04 OH Kepala Tukang	
L.04 0,080 OH Mandor	
B BAHAN	
0,135 m3 Pasir Pasang	
0,400 m3 Kapur Padam	
0,948 m3 Tanah Liat	
C PERALATAN	
D Jumlah A + B + C	
E Overhead & Profit (contah 10%)	
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
13 A.2.3.1.13 1 m2 Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	
A TENAGA	
0,15 OH Pekerja	
0,015 OH Mandor	
B BAHAN	
6,00 kg ljuk	
C PERALATAN	
D Jumlah A + B + C	
E Overhead & Profit (contah 10%)	
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
14 A.2.3.1.14 1 m3 Mengurug Sirtu Padat	
A TENAGA	
0,25 OH Pekerja	
0,025 OH Mandor	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
-		_ 3	7	В	BAHAN	,	0-471
			1,2	m3	Sirtu		
			.,_	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contah 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A 2 2 4			-			
III	A.3.2.1.		1	m3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP		
1	A.3.2.1.1		•	A	TENAGA		
		L.01	1,5	OH	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
		L.04	0,073	В	BAHAN		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			202		Portland Sement		
				Kg			
			0,485	m3 C	Pasir Pasang PERALATAN		
				D E	Jumlah A + B + C		
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.3.2.1.2		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP		
				Α	TENAGA		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	OH	Mandor		
				В	BAHAN		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			163	Kg	Portland Sement		
			0,52	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.3.2.1.3		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP		
				Α	TENAGA		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			136	Kg	Portland Sement		
			0,544	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
4	A.3.2.1.4		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP		
	-			Α	TENAGA		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
				В	BAHAN		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			117	Kg	Portland Sement		
			0,561	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.3.2.1.5		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			91	Kg	Portland Sement		
			0,584	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.3.2.1.6		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,5	OH	Pekerja		
		L.02	0,750	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,075	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			0,17	m3	Kapur Pasang (KP)		
			0,17	Kg	Semen Merah (SM)		
			0,340	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.3.2.1.7		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	OH	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	-		-	В	Bahan		0=4%1
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			61	kg	Portland Sement		
			0,147	m3	Kapur Pasang		
			-				
			0,492	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8	A.3.2.1.8		1	m3	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,750	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
			-,	В	Bahan		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			41	kg	Portland Sement		
			0,131	m3	Kapur Pasang		
			-		, ,		
			0,523	m3	Pasir		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.3.2.1.9		1	m3	Pemasang Batu Kosong/Anstamping		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,78	ОН	Pekerja		
		L.02	0,39	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,039	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,039	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1,2	m3	Batu Belah 15/20		
			0,432	m3	Pasir Urug		
				С	PERALATAN		
				D -	Jumlah A + B + C		
				_ E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.3.2.1.10		1	m3	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah		
				Α	Tenaga		
		L.01	3,4	ОН	Pekerja		
		L.02	0,85	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,085	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,15	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,480	m3	Batu Belah 15/20 cm		
			126	Kg	Besi Beton		
i l			194	Kg	Portland Semen		
			0 242				
			0,312	m3	Pasir Beton		
			0,312 0,468 1,8	m3 m3 Kg	Pasir Beton Koral Beton Kawat Beton		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
		3	•	C	PERALATAN	<u> </u>	0-477
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
		l	1		- · · ·		
11	A.3.2.1.11		1	m3 A	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm		
		L.01	2,40	OH	Tenaga Pekerja		
		L.02	0,8	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,08	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,08	ОН	Mandor		
		L.04	0,119	В	Bahan		
			0,45	m3	Batu Belah 15/20 cm		
			194	Kg	Portland Semen		
			0,312	m3	Pasir Beton		
			0,312	m3	Koral Beton		
			0,400	C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					, , ,		
IV	A.4.1.1	1	1		HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON		1
1	A.4.1.1.1		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,65	ОН	Pekerja		
		L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			247	Kg	Portland Semen		
			869	Kg	Pasir Beton		
			999	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.4.1.1.2		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12±2)cm, w/c = 0,78		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,650	ОН	Pekerja		
		L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			276	Kg	Portland Semen		
			828	kg	Pasir Beton		
			1.012	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	-		-	c	PERALATAN	,	0-477
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.1.1.3		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,650	ОН	Pekerja		
		L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			299	Kg	Portland Semen		
			799	kg	Pasir Beton		
			1.017	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100),		
4	A.4.1.1.4		1,00	m3	slum (3-6)cm, w/c = 0,87		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,200	ОН	Pekerja		
		L.02	0,200	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,020	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			230	Kg	Portland Semen		
			893	kg	Pasir Beton		
			1.027	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			200	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
L				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.1.1.5		1	m3	IMEMBUAT BETON MUTUTC=T4,5 MPA (KT75), SIUM (TZ±Z)CM,		
				A	W/c = 0.66 Tenaga		
		L.01	1,65	ОН	Pekerja		
		L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
L		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			326	Kg	Portland Semen		
			760	Kg	Pasir Beton		
			1.029	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

			5			8 = 4 X 7
A.4.1.1.6		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61		
			Α	Tenaga		
ŀ	L.01	1,650		-		
		-		· ·		
		-		I -		
		-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ŀ		0,000				
ŀ		352				
			-			
			-			
			-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ŀ		210				
ŀ						
ŀ						
A.4.1.1.7		1		w/c = 0.58		
				I		
				1		
				1 -		
	L.04	0,083				
		074				
			-			
			-			
			-			
		215				
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
A.4.1.1.8		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56		
			Α	Tenaga		
ſ	L.01	1,650	ОН	Pekerja		
	L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
	L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,083	ОН	Mandor		
			В	Bahan		
ļ		384	Kg	Portland Semen		
		692	Kg	Pasir Beton		
		1.039	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
		215	ltr	Air		
ļ			С	PERALATAN		
İ			D	Jumlah A + B + C		
			Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1
	A.4.1.1.7 A.4.1.1.8	A.4.1.1.8 L.01 L.02 L.03 L.04 L.01 L.02 L.03	A.4.1.1.7	L.01	L.01	L01

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
9	A.4.1.1.9		1	m3	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275),		
					slum (12±2)cm, w/c = 0,53		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,650	OH	Pekerja		
		L.02	0,275	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			406	Kg	Portland Semen		
			684	kg	Pasir Beton		
			1.026	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				<u> </u>	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.1.1.10		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,650	ОН	Pekerja		
		L.02	0,275	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,028	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			413	Kg	Portland Semen		
			681	Kg	Pasir Beton		
			1.021	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.4.1.1.11		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49		
				Α	Tenaga		
		L.01	2,1	ОН	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,105	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			439	Kg	Portland Semen		
			670	Kg	Pasir Beton		
			1.006	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
12	A.4.1.1.12		1	m3	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48		
				Α	Tenaga		
		L.01	2,10	ОН	Pekerja		
		L.02	0,350	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,105	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			448	Kg	Portland Semen		
			667	Kg	Pasir Beton		
			1.000	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			215	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.1.1.17		10	Kg	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,07	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,004	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			10,50	Kg	Besi Beton (polos/ulir)		
			0,150	Kg	Kawat Beton		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.1.1.18		10	Kg	Kabel Presstresed Polos/strand		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,05	ОН	Pekerja		
		L.02	0,05	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			10,5	Kg	Besi presstred polos		
			0,1	Kg	Kawat Beton		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4-	A 4 4 4 4 5	l I					
15	A.4.1.1.19		10	Kg	Jaring Kawat baja/Wire Mesh		
		1.04	0.005	A	Tenaga Palaria		
		L.01	0,025	OH	Pekerja Tukang Basi		
		L.02	0,025 0,002	OH	Tukang Besi		
		L.03		OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	OH	Mandor		

B Bahan	1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
C PERALATAN				10,20	Kg	Jaring Kawat Baja dilas		
D Jumlah A + B + C				0,05		Kawat Beton		
Bana					С	PERALATAN		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					D	Jumlah A + B + C		
16					Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
L01					F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
L01	16	A.4.1.1.20		1	m2	Memasang Bekisting untuk Pondasi		
L02					Α	Tenaga		
L03			L.01	0,52	ОН			
L.04			L.02	0,26	ОН	Tukang Kayu		
Bahan			L.03	0,026	ОН	Kepala Tukang		
			L.04	0,026	ОН	Mandor		
0,3 Kg					В	Bahan		
				0,04	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
C PERALATAN				0,3	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contoh 10%) 10%				0,1	Ltr	Minyak Bekisting		
E Overhead & Profit (contoh 10%) 10%					С	PERALATAN		
F					D	Jumlah A + B + C		
17					Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
A Tenaga					F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
L.01	17	A.4.1.1.21		1	m2	Memasang Bekisting untuk Sloof		
L.02					Α	Tenaga		
L.03			L.01	0,52	ОН	Pekerja		
L.04			L.02	0,26	ОН	Tukang Kayu		
B Bahan			L.03	0,026	ОН	Kepala Tukang		
0,045 m3 Kayu Klas III (Terentang)			L.04	0,026	ОН	Mandor		
0,3 Kg					В	Bahan		
0,1				0,045	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
C PERALATAN D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contoh 10%) 10% F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				0,3	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
D Jumlah A + B + C E Overhead & Profit (contoh 10%) 10% F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				0,1	Ltr	Minyak Bekisting		
E Overhead & Profit (contoh 10%) 10%					С	PERALATAN		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					D	Jumlah A + B + C		
1					Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
A Tenaga					F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
L.01	18	A.4.1.1.22		1	m2	Memasang Bekisting untuk Kolom		
L.02 0,33 OH Tukang Kayu L.03 0,033 OH Kepala Tukang L.04 0,033 OH Mandor B Bahan 0,04 m3 Kayu Klas III (Terentang) 0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas III 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm	,	ı.			Α	Tenaga		
L.03 0,033 OH Kepala Tukang L.04 0,033 OH Mandor B Bahan 0,04 m3 Kayu Klas III (Terentang) 0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm			L.01	0,66	ОН	Pekerja		
L.04 0,033 OH Mandor B Bahan 0,04 m3 Kayu Klas III (Terentang) 0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm			L.02	0,33	ОН	Tukang Kayu		
B Bahan 0,04 m3 Kayu Klas III (Terentang) 0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm			L.03	0,033	ОН	Kepala Tukang		
0,04 m3 Kayu Klas III (Terentang) 0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm			L.04	0,033	ОН	Mandor		
0,4 Kg Paku Biasa 2" - 5" 0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm					В	Bahan		
0,2 Ltr Minyak Bekisting 0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm				0,04	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
0,015 m3 Balok Kayu Klas II 0,35 Lbr Plywood tebal 9mm				0,4	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
0,35 Lbr Plywood tebal 9mm				0,2	Ltr	Minyak Bekisting		
				0,015	m3	Balok Kayu Klas II		
2 Btg Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m				0,35	Lbr	Plywood tebal 9mm		
				2	Btg	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
- '- '	-	•	-	c	PERALATAN		0-477
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.1.1.23		1	m2	Memasang Bekisting untuk Balok		
-10	7.4.1.11.20			A	Tenaga		
		L.01	0,66	OH	Pekerja		
		L.02	0,33	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,033	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,033	ОН	Mandor		
		2.0 .	0,000	В	Bahan		
			0,04	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
			0,4	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,2	Ltr	Minyak Bekisting		
			0,018	m3	Balok Kayu Klas II		
			0,35	Lbr	Plywood tebal 9mm		
			2	Btg	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m		
				C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
20	A.4.1.1.24		1	m2	Memasang Bekisting untuk Lantai		
20	74-11112-1			A	Tenaga		
		L.01	0,66	ОН	Pekerja		
		L.02	0,33	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,033	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,033	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,04	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
			0,4	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,2	Ltr	Minyak Bekisting		
			0,015	m3	Balok Kayu Klas II (Borneo)		
			0,35	Lbr	Plywood tebal 9mm		
			6	Btg	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m		
				С	PERALATAN	_	
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.1.1.25		1	m2	Memasang Bekisting untuk Dinding		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,66	ОН	Pekerja		
		L.02	0,33	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,033	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,033	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,03	m3	Kayu Klas III (Terentang)		
			0,4	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,2	Ltr	Minyak Bekisting		
			0,02	m3	Balok Kayu Klas II		
			0,35	Lbr	Plywood tebal 9mm		
			3	Btg	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m		
			4	Buah	Formite/Penjaga jarak / Spacer (alat bantu)		
			4	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.1.1.26		1	m2	Memasang Bekisting untuk Tangga		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,66	OH	Pekerja		
		L.02	0,33	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,033	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,033	OH	Mandor		
			0.02	B	Bahan		
			0,03 0,4	m3 Kg	Kayu Klas III (Terentang) Paku Biasa 2" - 5"		
			0,4	Ltr	Minyak Bekisting		
			0,015	m3	Balok Kayu Klas II		
			0,35	Lbr	Plywood tebal 9mm		
			2	Btg	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 cm / 4 m		
				c	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.1.1.27	! 	1	m2	Memasang Jembatan Cor	<u> </u>	
25	A.4.1.1.27			A	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН			
		L.02	0,15	OH	Pekerja Tukang Kayu		
		L.02	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	OH	Mandor		
			2,220	В	Bahan		
			0,0264	m3	Kayu Terentang		
			0,6	kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,5	m3	Dolken Kayu Galam diameter 8 - 10 / 4 m		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
		<u> </u>		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.1.1.28		1	m'	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm		
	<u>-</u>			Α	Tenaga		
		L.01	0,180	ОН	Pekerja		
		L.02	0,020	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,020	OH	Tukang Kayu		
		L.02	0,020	OH	Tukang Besi		
		L.03	0,006	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,009	OH	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,002	m3	Kayu Klas III		
			0,01	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			3,0	Kg	Besi Beton Polos		
			0,45	Kg	Kawat Beton		
			4,0	Kg	Portland Semen		
			0,006	m3	Pasir Beton		
			0,009	m3	Kerikil		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.4.1.1.29		1	m'	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,297	ОН	Pekerja		
		L.02	0,033	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,033	OH	Tukang Kayu		
		L.02	0,033	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,003	m3	Kayu Klas III		
			0,02	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			3,6	Kg	Besi Beton Polos		
			0,05	Kg	Kawat Beton		
			5,5	Kg	Portland Semen		
			0,009	m3	Pasir Beton		
			0,015	m3	Kerikil		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

IV A A.4.1.2

HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK

UNTUK PRODUKSI PRACETAK BISA DILAKUKAN DI PABRIK (COR DI PLANT) ATAU DI LAPANGAN (CAST IN PLACE). INDEKS YANG ADA DALAM PEDOMAN INI HANYA UNTUK PEKERJAAN PRODUKSI YANG DILAKUKAN DI LAPANGAN, TERUTAMA UNTUK ANALISA CETAKAN (BEKISTING) PRACETAK BAIK UNTUK KOMPONEN KOLOM, BALOK DAN PELAT.

1	A.4.1.2.1		1	m2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,132	ОН	Pekerja	
		L.02	0,022	ОН	Tukang Batu	
		L.03	0,002	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,007	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
			26,080	Kg	Portland Semen	
			60,800	Kg	Pasir Beton	
			82,320	Kg	Kerikil (maksimum 30 mm)	
			17,200	ltr	Air	
				С	PERALATAN	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
		3	4	D D	Jumlah A + B + C	,	0 = 4 A /
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
_	1	l			I		
2	A.4.1.2.2		1	m2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,165	ОН	Pekerja		
		L.02	0,028	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,003	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			32,60	Kg	Portland Semen		
			76,00	kg	Pasir Beton		
			102,90	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			21,50	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.1.2.3		1	m2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3		
	•			Α	Tenaga		
		L.01	0,165	ОН	Pekerja		
		L.02	0,033	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,003	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			39,120	Kg	Portland Semen		
			91,200	kg	Pasir Beton		
			123,480	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			25,800	ltr	Air		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.4.1.2.4		1,00	m2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3		
	1			Α	Tenaga		
		L.01	0,248	ОН	Pekerja		
		L.02	0,041		Tukang Batu		
		L.03	0,004	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
			, , ,	В	Bahan		
			48,900	Kg	Portland Semen		
			114,000	kg	Pasir Beton		
			154,350	kg	Kerikil (maksimum 30 mm)		
			32,250	ltr	Air		
			52,250	C	PERALATAN		
<u> </u>					I EDDEDIAN		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
-1		3	4	D D	Jumlah A + B + C	,	6 = 4 A 7
				E			
					Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.1.2.5		1	m2	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,007	ОН	Pekerja		
		L.02	0,076	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,008	m3	Lantai Kerja Tebal 10 cm		
			9,394	Kg	Besi Hollow (50x50x3) mm		
			0,005	m3	Kayu Kaso 5/7		
			0,080	lbr	Phenol film 12 mm		
			0,200	ltr	Minyak Bekisting		
			3,882	bh	Dinabolt Ø 12 mm (10 s/d 15 cm)		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.1.2.6		1	m2	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,004	ОН	Pekerja		
					· ·		
		L.02	0,038	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,004	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,046	Kg	Paku (5 s/d 7) cm		
			0,005	m3	Kayu Kaso 5/7		
			0,043	lbr	Phenol film 12 mm		
			0,200	ltr	Minyak Bekisting		
			0,693	bh	Dinabolt Ø 12 mm (10 s/d 15 cm)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
		l			· · ·		
7	A.4.1.2.7		1	m2	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,004	ОН	Pekerja		
		L.02	0,038	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,004	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,046	Kg	Paku (5 s/d 7) cm		
			0,004	m3	Kayu Kaso 5/7		
			0,048	lbr	Phenol film 12 mm		
			0,200	ltr	Minyak Bekisting		
			0,200		1 .		
			0,693	bh	Dinabolt Ø 12 mm (10 s/d 15 cm)		
				С	PERALATAN 98/21		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•			-	D	Jumlah A + B + C	•	0-477
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				 F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
1					- · · · ·		1
8	A.4.1.2.8		1	bh	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,053	ОН	Pekerja		
		L.02	0,018	OH	Tukang Batu		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.1.2.9		1	bh	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,089	ОН	Pekerja		
		L.02	0,030	ОН	Tukang Batu		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.1.2.10		1	bh	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,071	ОН	Pekerja		
		L.02	0,024	ОН	Tukang Batu		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.4.1.2.11		1	m3	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak		
	<u> </u>			Α	Tenaga		
		L.01	0,064	ОН	Pekerja		
		L.02	0,244	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,128	ОН	Tukang Vibrator		
		L.02	0,128	ОН	Kapala Tukang		
			0,034	ОН			
		L.04	0,073		Mandor		
				В	Bahan		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
12	A.4.1.2.12		1	m3	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,069	ОН	Pekerja		
		L.02	0,242	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,138	ОН	Tukang Vibrator		
		L.03	0,037	ОН	Kapala Tukang		
		L.04	0,073	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.1.2.13		1	m3	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,061	ОН	Pekerja		
		L.02	0,213	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,122	ОН	Tukang Vibrator		
		L.03	0,033	ОН	Kapala Tukang		
		L.04	0,073	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.1.2.14		1	bh	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.08	0,067	ОН	Operator Crane		
		L.09	0,067	ОН	Pembantu Operator Crane		
		L.01	0,067	ОН	Pekerja		
		L.02	0,067	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,134	ОН	Tukang Ereksi		
		L.03	0,067	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,067	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			6,676	Ltr	Solar		
				С	PERALATAN		
			0,067	Unit/hr	Sewa Crane		
			1,100	bh/hr	Sewa Pipe Suport		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5		6		7	8 = 4 X 7		
			Indek Kena	aikan Laı	ntai Ereksi Komponen unt	uk Plat Pracetak					
					Indeks Kenaikan Lantai	1	Indeks Kenaikan Lantai]		
			Lant	laı	Ereksi Plat	Lantai	Ereks	si Plat			
			1		1,0000	13	1,114				
			2		1,0000	14	1,134				
			3		1,0000	15	1,155				
			4		1,0000	16	1,176				
			5		1,0000	17	1,197				
			6		1,0000	18	1,219				
			7		1,0000	19	1,241				
			8		1,0180	20	1,264				
			9		1,0370	21	1,287]		
			10		1,0550	22	1,310				
			11		1,0750	23	1,334				
			12		1,0940	24	1,358				
15	A.4.1.2.15		1	bh	Ereksi Komponen Untuk	Balok Pracetak					
				Α	Tenaga						
		L.08	0,061	ОН	Operator Crane						
		L.09	0,061	ОН	Pembantu Operator Crane	•					
		L.01	0,061	ОН	Pekerja						
		L.02	0,061	ОН	Tukang Batu						
		L.02	0,122	ОН	Tukang Ereksi						
		L.03	0,061	ОН	Kepala Tukang						
		L.04	0,061	ОН	Mandor						
				В	Bahan						
			6,110	Ltr	Solar						
				С	PERALATAN						
			0,067	Unit/hr	Sewa Crane						
			1,100	bh/hr	Sewa Pipe Suport						
				D	Jumlah A + B + C						
				Е	Overhead & Profit (conto						
				F	Harga Satuan Pekerjaan	arga Satuan Pekerjaan (D+E)					
			Indek Kena	aikan Laı	ntai Ereksi Komponen unt	uk Balok Pracetak					
			1		Indeks Kenaikan Lantai	Lantai	Indeks Kena	aikan Lantai			

Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok	Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok
1	1,0000	13	1,068
2	1,0000	14	1,080
3	1,0000	15	1,092
4	1,0000	16	1,104
5	1,0000	17	1,116
6	1,0000	18	1,129
7	1,0000	19	1,141
8	1,0110	20	1,154
9	1,0220	21	1,166
10	1,0340	22	1,179
11	1,0450	23	1,192
12	1,0570	24	1,206

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
16	A.4.1.2.16		1	bh	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak		
				Α	Tenaga		
		L.08	0,083	ОН	Operator Crane		
		L.09	0,083	ОН	Pembantu Operator Crane		
		L.01	0,083	ОН	Pekerja		
		L.02	0,083	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,166	ОН	Tukang Ereksi		
		L.03	0,083	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			8,277	Ltr	Solar		
				C	PERALATAN		
			0,083	Unit/hr	Sewa Crane		
			2,200	bh/hr	Sewa Pipe Suport		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

Indek Kenaikan Lantai Ereksi Komponen untuk Balok Pracetak

Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok	Lantai	Indeks Kenaikan Lantai Ereksi Balok
			LIEKSI DAIOK
1	1,0000	13	1,162
2	1,0000	14	1,191
3	1,0000	15	1,221
4	1,0000	16	1,252
5	1,0000	17	1,284
6	1,0000	18	1,318
7	1,0000	19	1,350
8	1,0250	20	1,384
9	1,0510	21	1,419
10	1,0780	22	1,455
11	1,1050	23	1,492
12	1,1330	24	1,530

17	A.4.1.2.17		1	bh	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	
				Α	Tenaga	
		L.08	0,083	ОН	Operator Crane	
		L.09	0,083	ОН	Pembantu Operator Crane	
		L.01	0,083	ОН	Pekerja	
		L.02	0,083	ОН	Tukang Batu	
				В	Bahan	
			1,897	Ltr	Solar	
				С	PERALATAN	
			0,019	Unit/hr	Sewa Crane	
				D	Jumlah A + B + C	
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
18	A.4.1.2.18		1	bh	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	
				Α	Tenaga	
		L.08	0,019	ОН	Operator Crane	
		L.09	0,019	ОН	Pembantu Operator Crane	
		L.01	0,019	ОН	Pekerja	
		L.02	0,038	ОН	Tukang Batu	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			1,897	Ltr	Solar		
				С	PERALATAN		
			0,019	Unit/hr	Sewa Crane		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.1.2.19		1	bh	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)		
	7			A	Tenaga		
		L.08	0,019	ОН	Operator Crane		
		L.09	0,019	ОН	Pembantu Operator Crane		
		L.01	0,019	OH	Pekerja		
		L.02	0,038	ОН	Tukang Batu		
			2,222	В	Bahan		
			1,897	Ltr	Solar		
			.,557	C	PERALATAN		
			0,019	Unit/hr	Sewa Crane		
			5,010	D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
00	1 1 1 0 00						
20	A.4.1.2.20		1	m3	Bahan Grout Campuran		
				Α	Tenaga		
					D-L		
			1.200	В	Bahan Semen Grout		
			650	Kg	Screening		
			350	kg Ltr	Air		
			330	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.1.2.21		1	m3	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)		
				Α	Tenaga		
				_	D-t		
			4.050	В	Bahan		
			1.850	Kg	Semen Grout		
			400	Ltr	Air		
				C D	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
			<u> </u>		Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.1.2.22		1	ttk	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak		
				A	Tenaga		
		L.02	0,367	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,074	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,037	OH	Mandor		
				В	Bahan		-

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•	<u> </u>		-	c	PERALATAN	,	-
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
00	A 4 4 0 00						
23	A.4.1.2.23		1	ttk	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak		
		1.04	0.447	A	Tenaga		
		L.01	0,147	OH	Pekerja		
		L.02	0,147	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,015	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,012	m3	Kayu Kaso 5/7		
			0,004	m3	Papan Cor		
			0,264	Kg	Paku (5 s/d 7) cm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.1.2.24		1	ttk	Upah Pemasangan Joint dengan Sling		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,220	ОН	Pekerja		
		L.02	0,022	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,220	ОН	Tukang Besi		
		L.04	0,011	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				С	PERALATAN		-
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
٧	A.4.2.1				HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM		
1	A.4.2.1.1		1	Kg	Pemasangan Besi Profil		
- 1			-	A	Tenaga		
		L.01	0,06	OH	Pekerja		
		L.02	0,06	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		
			2,230	В	Bahan		
			1,15	Kg	Besi Profil		
			.,.5	C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A 46 4 6				· · ·		<u> </u>
2	A.4.2.1.2		1	Kg	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF		
		L.01	0,06	A OH	Tenaga Pekerja		
		L.01	0,06	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,006	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		

1 2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
1 1 2	3	-	В	Bahan	,	0-477
		1,15	kg	Besi Baja IWF		
		.,	C	PERALATAN		
			D	Jumlah A + B + C		
			E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
- I					1	
3 A.4.2.1.3		100	kg	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)		
			Α	Tenaga		
	L.01	0,100	OH	Pekerja		
	L.02	0,100	ОН	Tukang Besi		
	L.03	0,001	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,005	OH	Mandor		
			В	Bahan		
		1	ltr	Solar		
		0,1	ltr	Minyak Pelumas		
			С	PERALATAN		
		0,800	jam	Sewa Alat		
			D	Jumlah A + B + C		
			Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4 A.4.2.1.4		1	m2	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku		
*			Α	Tenaga		
	L.01	1,05	ОН	Pekerja		
	L.02	1,05	ОН	Tukang Besi		
	L.03	0,105	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,052	ОН	Mandor		
			В	Bahan		
		15	Kg	Besi Siku L.30.30.3		
		32,8	Kg	Besi Plat Baja		
		0,05	Kg	Kawat Las		
		-,	C	PERALATAN		
				Jumlah A + B + C		
			E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5 A.4.2.1.5		10		Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik		
5 A.4.2.1.5		10	cm A			
	L.01	0,04	OH	Tenaga Pekerja		
	L.01	0,04	ОН	Tukang Besi		
	L.03	0,002	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,002	ОН	Mandor		
			В	Bahan		
		0,04	kg	Kawat Las		
		0,03	ltr	Solar		
		0,004	ltr	Minyak Pelumas		
			С	PERALATAN		
		0,170	jam	Sewa Alat		
			D	Jumlah A + B + C		
			E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	1	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
6	A.4.2.1.6		1	m2	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube		
,				Α	Tenaga		
		L.01	0,65	ОН	Pekerja		
		L.02	0,65	ОН	Tukang Las Biasa		
		L.03	0,065	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,032	ОН	Mandor		
			0,000	В	Bahan		
			4,760	m'	Besi Scuare tube		
			4,522	m'	Besi List Kaca 1 x 1 cm		
			20,000		Pengelasan		
			20,000	cm	· ·		
				С	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.2.1.7		1	m2	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,2	ОН	Pekerja		
		L.02	1,2	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,12	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	m2	Pintu Gulung Besi		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
_							
8	A.4.2.1.8		1	m2	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)		
		1.04	0.44	A	Tenaga		
		L.01 L.02	0,44 0,44	OH OH	Pekerja Tukang Besi		
		L.02	0,044	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,022	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1	m2	Pintu Lipat		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.2.1.9		1	m2	Pemasangan Sunscreen Allumunium	<u> </u>	
9	A.4.2.1.3			A	Tenaga		
		L.01	0,08	ОН	Pekerja		
		L.02	0,8	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,08	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,004	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	m2	Sunscreen Allumunium		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
10	A.4.2.1.10		1	m2	Pemasangan Rolling Door Allumunium		
				Α	Tenaga		
		L.01	1	ОН	Pekerja		
		L.02	1	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,1	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,05	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan		
			1	m2	Rolling Allumunium		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.4.2.1.11		1	m'	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A.4.2.1.11			A	Tenaga		
		L.01	0,043	ОН	Pekerja		
		L.02	0,043	ОН	Tukang Besi		
		L.02	0,043	ОН	=		
		L.04	0,0043	ОН	Kepala Tukang Mandor		
		L.04	0,0021	В	Bahan		
			1,1	m'	Profil Allumunium		
			2	buah	Skrup Fixer		
			0,06	Tube	Sealant		
			0,00	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				E F			
			_		Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.2.1.12		1	m2	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,085	OH	Pekerja		
		L.02	0,085	OH	Tukang Besi		
		L.03	0,0085	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,0042	OH	Mandor		
				В .	Bahan		
			4,4	m'	Profil Allumunium		
			14,6	m'	Allumunium Strip		
				<u> </u>	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.2.1.13		1	m2	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium		
				A	Tenaga		
		L.01	0,085	OH	Pekerja		
		L.02	0,085	OH	Tukang Besi		
		L.03	0,009	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			4,4	m'	Pintu Allumunium		
			4,5	m'	Profil Kaca		
			0,27	tube	Sealant		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.2.1.14		1	m2	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds		
14	A.4.2.1.14		'	A	Tenaga		
		L.01	0,35	ОН	Pekerja		
		L.02		ОН			
		L.02	0,35	ОН	Tukang Besi Kepala Tukang		
			0,035		'		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	m2	Venetions Blinds atau Vertical Blinds (tirai)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.2.1.15		1	m2	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,67	ОН	Pekerja		
		L.02	1,67	ОН	Tukang Las		
		L.03	0,167	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,083	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			6,177	kg	Besi Strip		
			27,08	cm	Pengelasan		
			,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.2.1.16		1		I		
16	A.4.2.1.16		1	m2	Pemasangan Kawat Nyamuk		
		1.04	0.1	A	Tenaga Pakaria		
		L.01 L.02	0,1 0,1	OH OH	Pekerja Tukang		
		L.02	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,1	m2	Kawat Nyamuk nylon		
			11,11	cm	Pengelasan		
			1,716	kg	Baja Strip (0,2x2) cm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	<u> </u>	1
17	A.4.2.1.17		1	m2	Pemasangan Jendela Nako & Tralis		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			1,1	m2	Jendela Nako		
			10	buah	Paku Skrup 1 - 2,5 cm		
			7	m'	Besi Strip		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90		
18	A.4.2.1.18		1	m'	cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,20	OH	Pekerja		
		L.02	0,4	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,01	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,05	Lbr	Seng Plaat		
			0,015	Kg	Paku Biasa 1 - 2,5 cm		
			0,019	m3	Kayu Papan Klas II atau III		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.2.1.19		1	m'	Pemasangan Talang 1/2 Lingkaran Ø 15 cm, Seng Plaat		
					BJLS 30 Lebar 45 cm		
		1.04	0.00	A	Tenaga		
		L.01	0,20	OH	Pekerja Tulung Mana		
		L.02	0,20	OH OH	Tukang Kayu		
		L.03 L.04	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	В	Mandor		
			1.05		Bahan Sang Black		
			1,05	Lbr	Seng Plaat		
			0,01	Kg	Paku Biasa 1 - 2,5 cm		
			0,5	Kg	Besi strip		
				C D	PERALATAN Jumlah A + B + C		
				E F			
			l I	<u>Г</u>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
20	A.4.2.1.20		1	m2	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,250	ОН	Pekerja		
		L.02	0,250	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			3,50	m'	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		
			1,00	**)	Assesoris (perkuatan; las dll)		
					**) 100% x rangka		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.2.1.21		1	m2	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,350	ОН	Pekerja		
		L.02	0,350	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
			0,010	В	Bahan		
			4,00	m'	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		
				**)	1 - T		
			1,00	,	Assesoris (perkuatan; las dll)		
					**) 100% x rangka		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.2.1.22		1	m2	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,734	ОН	Pekerja		
		L.02	0,734	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,073	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,037	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan		
			3,065	kg	Baja Ringan Canal Dingin C75		
			3,000	C	PERALATAN		
		-	10	%			
			10		, ,		
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.2.1.23		1	m2	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,7604	ОН	Pekerja		
		L.02	0,7604	ОН	Tukang Besi		
		L.03	0,0760	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0380	ОН	Mandor		
			-,	В	Bahan		
			4,05	kg	Baja Ringan Canal Dingin C75		
			4,00	C	PERALATAN		
			10				
			10	% D	Peralatan *) harga bahan		
				D	Jumlah A + B + C		
		<u> </u>		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
VI	A.4.4.1	_			HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING		
1	A.4.4.1.1		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	OH	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			43,5	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,08	m3	Pasir Pasang (PP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.4.4.1.2		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			32,95	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,091	m3	Pasir Pasang (PP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.4.1.3		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 4PP		
				Α	Tenaga		
Ī		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			26,55	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,093	m3	Pasir Pasang (PP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
4	A.4.4.1.4		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			22,2	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,102	m3	Pasir Pasang (PP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.4.1.5		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 6PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			18,5	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,122	m3	Pasir Pasang (PP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.4.1.6		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP		
İ				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang Batu		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
	<u>-</u>			В	Bahan		
			140	Buah	Bata Merah		
			10,08	Kg	Portland Semen (PC)		
			0,0925	m3	Pasir Pasang (PP)		
			0,0275	m3	Kapur Pasang (KP)		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
7	A.4.4.1.7		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm		0=17.1
	74-1-111		•		Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			18,95	Kg	Portland Semen		
			0,038	m3	Pasir Pasang		
			,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				•			
8	A.4.4.1.8		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
			2,010	В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			14,37	Kg	Portland Semen		
			0,04	m3	Pasir Pasang		
			2,01	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.4.1.9		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			11,50	Kg	Portland Semen		
			0,043	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D E	Jumlah A + B + C Overhead & Profit (contob 10%) 10%		
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
		l		r	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm		
10	A.4.4.1.10		1	m2	Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP		
				A	Tenaga		
		L.01	0,30	OH	Pekerja		
		L.02	0,1	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,01	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	OH	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•		3	4	В	Bahan	,	0-477
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			9,68	Kg	Portland Semen		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
			0,0.0	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.4.4.1.11		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 6PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
			, ,	В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			8,32	Kg	Portland Semen		
			0,049	m3	Pasir Pasang		
			2,2.2	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm		
12	A.4.4.1.12		1	m2	Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			6,50	Kg	Portland Semen		
			0,05	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	<u> </u>	
13	A.4.4.1.13		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	OH	Mandor		
			70	B	Bahan Data March, 5 v 44 v 22		
			70 4,5	Buah Kg	Bata Merah 5 x 11 x 22 Portland Semen		
			0,05	m3	Pasir Pasang		
			0,015	m3	Kapur Padam		
		<u> </u>	.,				

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
		_		C	PERALATAN	-	,
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.4.1.14		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	OH	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
ĺ				В	Bahan		
ĺ			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			0,018	m3	Semen Merah		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
			0,018	m3	Kapur Padam		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.4.1.15		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			70	Buah	Bata Merah 5 x 11 x 22		
			0,014	m3	Semen Merah		
			0,028	m3	Pasir Pasang		
			0,014	m3	Kapur Padam		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
16	A.4.4.1.16		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 3PP	_	
				Α	Tenaga		
		L.01	0,350	ОН	Pekerja		
		L.02	0,150	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			12,500	buah	Batako		
			30,320	kg	PC		
			0,728	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	_		-	E	Overhead & Profit (contoh 10%)	-	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.4.1.17		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 4PP		
	74			Α	Tenaga		
-		L.01	0,350	OH	Pekerja		
		L.02	0,150	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
-		2.0.	0,0.0	В	Bahan		
-			12,500	buah	Batako		
			24,260	kg	PC		
			0,772	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
			0,200	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
18	A.4.4.1.18		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 3PP		
	7			Α	Tenaga		
-		L.01	0,320	ОН	Pekerja		
		L.02	0,120	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,016	ОН	Mandor		
-				В	Bahan		
F			12,500	buah	Batako		
			22,740	kg	PC		
			0,550	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.4.1.19		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,320	ОН	Pekerja		
		L.02	0,120	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,016	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			12,500	buah	Batako		
			18,200	kg	PC		
			0,582	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
Ī				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
20	A.4.4.1.20		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 3PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,300	ОН	Pekerja		
		L.02	0,100	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			12,500	buah	Batako		
			15,160	kg	PC		
			0,364	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.4.1.21		1	m2	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,300	OH	Pekerja		
		L.02	0,100	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			12,500	buah	Batako		
			12,130	kg	PC		
			0,388	m3	Pasir Pasang		
			0,280	kg	Besi Angkur Ø 8 mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.4.1.22		1	m2	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			30	Buah	Terawang / Roster		
			11	kg	Portland Semen		
			0,035	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
23	A.4.4.1.23		1	m2	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	-	
				Α	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			30	Buah	Terawang / Roster		
			11	kg	Portland Semen		
			0,035	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.4.1.24		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP		
				m2	Tenaga		
		L.01	0,30	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				ОН	Bahan		
			70	Buah	Bata Roster		
			14	kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.4.4.1.25		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai		
		L.01	0,67	ОН	Pekerja		
		L.02	1,3	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,13	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	OH	Mandor		
			0.40	OH	Bahan Peta Bingan Tahal 7.5 am		+
			8,40 0,473	Buah kg	Bata Ringan Tebal 7,5 cm Mortar Siap Pakai		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
26	A.4.4.1.26		1	m2	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai		
				m2	Tenaga		
		L.01	0,671	ОН	Pekerja		
		L.02	1,300	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,013	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		
		·			l .		ı

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				ОН	Bahan		
			8,40	Buah	Bata Ringan Tebal 10 cm		
			0,063	kg	Mortar Siap Pakai		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
VII	A.4.4.2				HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN		
1	A.4.4.2.1		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm		
	74-1-12-1			Α	Tenaga		
		L.01	0,3	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,015	ОН	Mandor		
		∟.04	-,	В	Bahan		
			15,504	Kg	Portland Semen		
			0,016	m3	Pasir Pasang		
•			2,010	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
•				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
			1				
2	A.4.4.2.2		1	m2 A	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm		
			0,3	OH	Tenaga Pekerja		
		L.01	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,15	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,015	ОН	Mandor		
		L.04	0,013	В	Bahan		
			10,224	Kg	Portland Semen		
			0,020	m3	Pasir Pasang		
			0,020	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.4.2.3		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm		
				A	Tenaga		
		L.01	0,3	OH	Pekerja		
		L.02	0,15	OH	Tukang batu		
		L.03	0,015	OH	Kepala Tukang		
-		L.04	0,015	OH	Mandor		
-				В	Bahan		
			7,776	Kg	Portland Semen		
			0,023	m3	Pasir Pasang		
-				С	PERALATAN		
\vdash				D	Jumlah A + B + C		
\vdash				E -	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
4	A.4.4.2.4		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,3	OH	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			6,240	Kg	Portland Semen		
			0,024	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.4.2.5		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,3	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			5,184	Kg	Portland Semen		
			0,026	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.4.2.6		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm		
	-				Tenaga		
		L.01	0,3	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
		07			Bahan		
			4,416	Kg	Portland Semen		
			0,027	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.4.2.7		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm		
	M.4.4.2.1		<u> </u>	A	Tenaga		
		L.01	0,3	OH	Pekerja		
			0,15	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,015	ОН	Mandor		
		L.04	5,5.0	В	Bahan		
			3,936	Kg	Portland Semen		
			0,028	m3	Pasir Pasang		
		<u> </u>	0,028	1110	I asii i asaliy	l	i

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	2	3	4	C	PERALATAN		0 = 4 X I
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					I		
8	A.4.4.2.8		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm		
				A	Tenaga		
		L.01	0,30	OH	Pekerja		
		L.02	0,15	OH	Tukang batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			3,456	Kg	Portland Semen		
			0,029	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.4.2.9		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,36	ОН	Pekerja		
		L.02	0,12	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
		2.01		В	Bahan		
			5,760	Kg	Portland Semen		
			0,003	m3	Kapur Pasang		
			0,013	m3	Pasir Pasang		
			,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.4.2.10		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,36	ОН	Pekerja		
		L.02	0,12	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
		∟.04	-,	В	Bahan		
			3	kg	Portland Semen		
			0,005	m3	Kapur Padam		
			0,020	m3	Pasir Pasang		
			5,020	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				Г	riaiga Gatuari Fenerjaari (DTE)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
11	A.4.4.2.11		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,36	ОН	Pekerja		
		L.02	0,12	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,009	m3	Semen Merah		
			0,009	m3	Kapur Padam		
			0,009	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.4.2.12		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,36	ОН	Pekerja		
		L.02	0,12	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,007	m3	Semen Merah		
			0,007	m3	Kapur Padam		
			0,015	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.4.2.13		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,40	ОН	Pekerja		
		L.02	0,20	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,020	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,022	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			13,632	kg	Portland Semen		
			0,027	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A 4 4 5 4 :				1		
14	A.4.4.2.14		1	m2	Pemasangan Plesteran 1Pc : 3Pp Tebal 20 mm		
		1.04	0.00	A	Tenaga Polorio		
		L.01	0,26	OH	Pekerja		
		L.02	0,2	OH	Tukang batu		
		L.03	0,02	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	OH	Mandor		

	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			10,368	Kg	Portland Semen		
			0,031	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.4.2.15		1	m2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,40	ОН	Pekerja		
		L.02	0,20	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,020	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,022	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			8,320	kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
16	A.4.4.2.16		1	m2	Pemasangan Plesteran 1Pc : 5Pp Tebal 20 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,400	ОН	Pekerja		
		L.02	0,200	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,020	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,022	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			6,912	Kg	Portland Semen		
			0,035	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.4.2.17		1	m2	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm		
				Α	Tenaga		
T		L.01	0,40	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,022	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			5,888	Kg	Portland Semen		
			0,036	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

18 A.4	2.4.4.2.18	L.01 L.02 L.03 L.04	0,440 0,22 0,022 0,022 0,009 0,009 0,018	M2 A OH OH OH OH B m3	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm Tenaga Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor Bahan	7	8 = 4 X 7
		L.02 L.03	0,22 0,022 0,022 0,009 0,009	OH OH OH OH B	Pekerja Tukang batu Kepala Tukang Mandor		
		L.02 L.03	0,22 0,022 0,022 0,009 0,009	OH OH OH B	Tukang batu Kepala Tukang Mandor		
		L.03	0,022 0,022 0,009 0,009	OH OH B m3	Kepala Tukang Mandor		
			0,022 0,009 0,009	OH B m3	Mandor		
		L.04	0,009	B m3			
			0,009	m3	Bahan		
			0,009		Barrarr		
			,		Semen Merah		
			0.018	m3	Kapur Padam		
			0,010	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19 A.4	.4.4.2.19		1	m2	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.01	0,075	ОН	Tukang batu		
		L.02	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,008	ОН	Mandor		
		L.04	0,000	В	Bahan		
			5,184	Kg	Portland Semen		
			0,026	m3	Pasir Pasang		
			0,020	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	1						
20 A.4	.4.4.2.20		1	m'	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,080	ОН	Pekerja		
		L.02	0,40	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,040	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,004	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,5	Kg	Portland Semen		
			0,013	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21 A.4	4.4.2.21		1	m'	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,450	ОН	Pekerja		
		L.02	0,225	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,023	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,023	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			10	Kg	Portland Semen		
			15	Kg	Batu Granit		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.4.2.22		1	m'	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,450	ОН	Pekerja		
		L.02	0,225	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,023	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,023	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			10	Kg	Portland Semen		
			15	m3	Batu Traso		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.4.2.23		1	m2	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp		
23	M.4.4.2.23			IIIZ			
			0,30	ОН	Tenaga Pekerja		
		L.01	0,30	ОН			
		L.02	0,01	ОН	Tukang batu Kepala Tukang		
		L.03	0,015	ОН	Mandor		
		L.04	0,013	OII	Bahan		
			4,32	Kg	Portland Semen		
			0,006	m3	Pasir Pasang		
			0,000	C	PERALATAN		
				D			
				E	Jumlah A + B + C Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F			
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.4.2.24		1	m2	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			3,108	Kg	Portland Semen		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
25	A.4.4.2.25		1	m2	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock		
25	A.4.4.2.23		1	mz	ekspose		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,070	ОН	Pekerja		
		L.02	0,035	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,004	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,004	ОН	Mandor		
		2.01		В	Bahan		
			1,600	Kg	Portland Semen		
			,	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				•	I		
26	A.4.4.2.26		1	m2	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp		
					Tenaga		
		L.01	0,3	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
		2.01			Bahan		
			6,34	Kg	Portland Semen		
			0,012	m3	Pasir Pasang		
			0,01	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
27	A 4 4 0 07				· · · ·		
21	A.4.4.2.27		1	m2	Pemasangan Acian		
		L.01	0,20	ОН	Tenaga Pekerja		
		L.02	0,10	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		
					Bahan		
			3,25	Kg	Portland Semen		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
28	A.4.4.2.28		1	m2	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)		
					Tenaga		
		L.01	0,20	ОН	Pekerja		
		L.02	0,10	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		
			0.01	V-:	Bahan Partiand Samon		
		-	6,34	Kg	Portland Semen		
				C D	PERALATAN Jumlah A + B + C		
		-		E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
		l		<i>-</i>	пагуа зациан гекегјаан (D+E)		<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
29	A.4.4.2.29		1	m2	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)		
					Tenaga		
		L.01	0,20	ОН	Pekerja		
		L.02	0,10	ОН	Tukang batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		
					Bahan		
			3,25	Kg	Mortar Siap Pakai		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Ε	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
VIII	A.4.4.3				HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING		
1	A.4.4.3.2		1	m2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,25	ОН	Pekerja		
		L.02	0,125	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,013	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			11,87	Buah	Ubin Abu-abu 30x30 cm		
			10,0	Kg	Portland Semen		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.4.4.3.3		1	m2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,27	ОН	Pekerja		
		L.02	0,135	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,014	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,014	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			26,5	Buah	Ubin Abu-abu 20x20 cm		
			10,4	Kg	Portland Semen		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.4.3.5		1	m2	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,26	ОН	Pekerja		
		L.02	0,130	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,013	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			11,87	Buah	Ubin Warna 30x30 cm		
			10,0	Kg	Portland Semen		
			1,50	Kg	Semen warna		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
			0,0100	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)	6	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A.4.4.3.6						
4	A.4.4.3.0		1	m2	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm		
		1.04	0.07	A	Tenaga		
		L.01	0,27	OH	Pekerja		
		L.02	0,135	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,014	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,014	OH	Mandor		
				В	Bahan	1	
			26,5	Buah	Ubin Warna 20x20 cm		
			10,4	Kg	Portland Semen		
			1,62	Kg	Semen warna		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)	6	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.4.3.9		1	m2	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,250	ОН	Pekerja		
		L.02	0,125	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,013	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			6,63	Buah	Ubin Granito 40x40 cm		
			9,8	Kg	Portland Semen		
			1,300	Kg	Semen warna		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)	6	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.4.3.16		1	m'	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,090	ОН	Pekerja		
		L.02	0,090	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan	1	
			5,30	Buah	Ubin Plin Pc Abu-abu 15x20 cm		
l			1,2	Kg	Portland Semen		
			.,-	9		1	i l
			0,045	m3	Pasir Pasang		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	•			С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
-	A 4 4 0 4 0			1			
7	A.4.4.3.19		1	m'	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm		
				A	Tenaga		
		L.01	0,090	OH	Pekerja		
		L.02	0,090	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,009	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			2,65	Buah	Ubin Plin Pc SWarna 15x20 cm		
			1,14	Kg	Portland Semen		
			0,100	Kg	Semen Warna		
			0,003	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	1 1 1 2 2 2						
8	A.4.4.3.32		1	m2	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,70	ОН	Pekerja		
		L.02	0,350	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			53,00	Buah	Keramik 10 x 20 cm		
			8,19	Kg	Portland Semen		
			2,75	Kg	Semen Warna		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	1 1 1 2 2 2		l .				
9	A.4.4.3.33		1	m2	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm		
		1	0.70	A	Tenaga		
		L.01	0,70	OH	Pekerja		
		L.02	0,350	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,035	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			106,00	Buah	Keramik 10 x 10 cm / 5 x 20 cm		
			8,19	Kg	Portland Semen		
			3,20	Kg	Semen Warna		
			0,0450	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
40	444000						
10	A.4.4.3.34		1	m2	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm		
				Α	Tenaga 98/52		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•		L.01	0,70	OH	Pekerja	,	0-477
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	OH	Mandor		
		L.0-7	0,033	В	Bahan		
			10	Buah	Ubin Keramik 33 x 33 cm		
			8,19	Kg	Portland Semen		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
			1,62	Kg	Semen Warna		
			1,02	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E			
				F	,		
				Г	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
11	A.4.4.3.35		1	m2	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,70	ОН	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			11,87	Buah	Ubin Keramik 30 x 30 cm		
			10,00	Kg	Portland Semen		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
			1,50	Kg	Semen Warna		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.4.3.36		1	m2	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,70	ОН	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			26,5	Buah	Ubin Keramik 20 x 20 cm		
			10,40	Kg	Portland Semen		
			1,62	Kg	Semen Warna		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.4.3.37		1	m2	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border		
,				Α	Tenaga		
		L.01	1,05	ОН	Pekerja		
		L.02	0,525	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,053	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
		L.04	0,000	511	Miditad:		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			33,0	Buah	Ubin Keramik		
			9,80	Kg	Portland Semen		
			4,37	Kg	Semen Warna		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
			-,0.0	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.4.3.39		1	m'	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,09	ОН	Pekerja		
		L.02	0,09	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			5,3	Buah	Ubin Keramik		
			1,14	Kg	Portland Semen		
			0,003	m3	Pasir Pasang		
			0,025	Kg	Semen Warna		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.4.3.40		1	m'	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,09	ОН	Pekerja		
		L.02	0,09	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
			5,555	В	Bahan		
			10,6	Buah	Ubin Keramik		
			1,14	Kg	Portland Semen		
			0,003	m3	Pasir Pasang		
			0,003	Kg	Semen Warna		
			0,03	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
					Junian ATDT C		
					Overhead & Profit (contoh 10%)		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				E F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
16	A.4.4.3.41		1	E F m'	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm		
16	A.4.4.3.41	1.04		E F m'	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga		
16	A.4.4.3.41	L.01	0,09	E F m' A OH	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja		
16	A.4.4.3.41	L.02	0,09	F m' A OH OH	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu		
16	A.4.4.3.41	L.02 L.03	0,09 0,09 0,009	F m' A OH OH	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang		
16	A.4.4.3.41	L.02	0,09	F m' A OH OH	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu		
16	A.4.4.3.41	L.02 L.03	0,09 0,09 0,009	F m' A OH OH OH	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor		
16	A.4.4.3.41	L.02 L.03	0,09 0,09 0,009 0,005	F m' A OH OH OH B	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Bahan		
16	A.4.4.3.41	L.02 L.03	0,09 0,09 0,009 0,005	F m' A OH OH OH B B Buah	Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm Tenaga Pekerja Tukang Batu Kepala Tukang Mandor Bahan Ubin Keramik		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	ı			С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.4.3.43		1	m2	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm		
	744.4.0.40			A	Tenaga		
		L.01	0,7	OH	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
		2.01	0,000	В	Bahan		
			1,06	buah	Marmer		
			8,19	kg	Portland Semen		
			0,045	m3	Pasir Pasang		
			0,65	kg	Semen Warna		
			-,	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
18	A.4.4.3.44		1	m2	Pemasangan Lantai Karpet		
	744.4.0.44			A	Tenaga		
		L.01	0,17	OH	Pekerja		
		L.02	0,17	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,017	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,009	ОН	Mandor		
			-,,	В	Bahan		
			1,05	m2	Karpet		
			0,35	kg	Lem		
			,	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.4.3.46		1	m2	Pemasangan Lantai Parquet Jati		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,70	ОН	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,05	m2	Parquet Jati		
			0,6	Kg	Lem Vynil		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
						<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
20	A.4.4.3.48		1	m2	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,00	ОН	Pekerja		
		L.02	0,50	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,050	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,050	ОН	Mandor		
		L.04	0,030	В	Bahan		
			00				
			86	bh	Porselen		
			9,30	Kg	Portland Semen		
			2,750	Kg	Semen Warna		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.4.3.49		1	m2	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,9	ОН	Pekerja		
		L.02	0,45	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,045	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,045	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			53	Buah	Keramik		
			9,3	Kg	Portland Semen		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
			2,75	Kg	Semen Warna		
				C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
-					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.4.3.50		1	m2	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,		
			0.0	A	Tenaga		
		L.01	0,9	OH	Pekerja		
		L.02	0,45	OH	Tukang Batu Kanala Tukang		
		L.03 L.04	0,045 0,045	OH OH	Kepala Tukang Mandor		
		L.04	0,043	В	Bahan		
			26,0	Buah	Keramik		
			9,3	Kg	Portland Semen		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
			1,94	Kg	Semen Warna		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.4.3.53		1	m2	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,9	ОН	Pekerja		
		L.02	0,45	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,045	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,045	OH	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
- '		3	4	В	Bahan	,	0 = 4 X I
			53,0	Buah	Keramik		
			9,3	Kg	Portland Semen		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
			2,75	Kg	Semen Warna		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					· · ·		
24	A.4.4.3.54		1	m2	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,9	OH	Pekerja		
		L.02	0,45	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,045	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,045	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			26,5	Buah	Keramik		
			9,3	Kg	Portland Semen		
			0,018	m3	Pasir Pasang		
			1,94	Kg	Semen Warna		
			1,54	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.4.4.3.55		1	m2	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,3	OH	Pekerja		
		L.02	0,65	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,065	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,065	ОН	Mandor		
			-,	В	Bahan		
			1,06	buah	Marmer		
			3,003	buah	Paku 12 cm		
			12,44		Portlan Semen		
				kg m2			
			0,025	m3	Pasir Pasang		
			0,65	kg	Semen Warna		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
<u> </u>				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
26	A.4.4.3.58		1	m2	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,70	ОН	Pekerja		
		L.02	0,35	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,035	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1,10	m2	Batu Paros		
			11,75	Kg	Portland Semen		
			0,035	m3	Pasir Pasang		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
			-	c	PERALATAN	•	0-477
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
27	A 4 4 2 FO		1				
21	A.4.4.3.59		1	m2	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm		
		1.04	0.05	A	Tenaga		
		L.01	0,35	OH	Pekerja		
		L.02	0,175	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,017	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			11,87	bh	Vynil 30x30cm		
			0,25	kg	Lem		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
28	A.4.4.3.60		1	m2	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,35	ОН	Pekerja		
		L.02	0,175	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,017	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			2,2	m'	Wallpaper		
			0,25	kg	Lem		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
29	A.4.4.3.63		1	m'	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm		
					Tenaga		
		L.01	0,12	ОН	Pekerja		
		L.02	0,12	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
			-,		Bahan		
			0,003	m3	Papan Kayu Klas II		
			0,05	kg	Paku Sekrup 5 cm		
				c	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
30	A.4.4.3.64		1	m2	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm		
30	A.4.4.3.04		1	IIIZ	Tenaga		
		L.01	0,25	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0013	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
					Bahan		
			1,01	m2	Paving Block Tebal 6 Cm		
			0,05	m3	Pasir Beton		
			,	С	PERALATAN		
			10	%	Peralatan		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A 4 4 2 05		4				
31	A.4.4.3.65		1	m2	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm		
					Tenaga		
		L.01	0,5	OH	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0013	OH	Mandor		
					Bahan		
			1,01	m2	Paving Block Tebal 8 Cm		
			0,07	m3	Pasir Beton		
				С	PERALATAN		
			10	%	Peralatan		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
32	A.4.4.3.66		1	m2	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm		
					Tenaga		
		L.01	0,25	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0013	ОН	Mandor		
			,		Bahan		
			1,01	m2	Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm		
			0,05	m3	Pasir Beton		
			-,	С	PERALATAN		
			10	%	Peralatan		
			10	D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A 4 4 2 2 =	l					
33	A.4.4.3.67		1	m2	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm		
-		L.01	0,5	ОН	Tenaga Pekerja		
		L.01	0,5	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0013	ОН	Mandor		
					Bahan		
			1,01	m2	Paving Block Tebal Berwarna 8 Cm		
			0,07	m3	Pasir Beton		
				С	PERALATAN		
			10	%	Peralatan		
		ļ		D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
L		<u> </u>		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7 8 = 4 X 7
IX	A.4.5.1				HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	1
1	A.4.5.1.1		1	m2	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,03	ОН	Pekerja	
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,004	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
			1,1	Lbr	Plat Asbes	
			0,01	Kg	Paku	
				С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
2	A.4.5.1.2		1	m2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A	Tenaga	
		L.01	0,12	ОН	Pekerja	
		L.02	0,12	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,012	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,006	ОН	Mandor	
			,	В	Bahan	
			12,0	Lbr	Akustik Uk.30 x 30 cm	
			0,05	Kg	Paku	
			5,55	C	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
3	A.4.5.1.3		1	m2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,10	ОН	Pekerja	
		L.02	0,10	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,005	ОН	Mandor	
			,	В	Bahan	
			5,80	Lbr	Akustik	
			0,05	Kg	Paku	
			-,	C	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
4	A.4.5.1.4		1	m2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,10	ОН	Pekerja	
		L.02	0,10	ОН	Tukang Kayu	
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,005	OH	Mandor	
			4.50	В	Bahan	
			1,50	Lbr	Akustik	
		l l	0,05	Kg	Paku	

1 2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
· <u> </u>		-	C	PERALATAN	•	0=4X1
			D	Jumlah A + B + C		
			Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal		
5 A.4.5.1.5		1	m2	3 mm, 4 mm & 6 mm		
			Α	Tenaga		
	L.01	0,10	ОН	Pekerja		
	L.02	0,10	ОН	Tukang Kayu		
	L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,005	ОН	Mandor		
			В	Bahan		
		0,375	Lbr	Tripleks (4 mm)		
		0,03	Kg	Paku Tripleks		
			С	PERALATAN		
			D	Jumlah A + B + C		
			E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6 A.4.5.1.6		1	m2	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	1	
0 74.4.0.1.0			Α	Tenaga		
	L.01	0,8	ОН	Pekerja		
	L.02					
		0,8	OH	Tukang Kayu		
	L.03	0,08	OH	Kepala Tukang		
	L.04	0,04	OH B	Mandor		
		0,015	m3	Bahan Kayu Jati,Papan		
		0,013		Paku		
		0,01	Kg C	PERALATAN		
			E	Jumlah A + B + C Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
			F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
			-			
7 A.4.5.1.7		1	m2	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm		
			Α	Tenaga		
	L.01	0,1	ОН	Pekerja		
	L.02	0,05	ОН	Tukang Kayu		
	L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
	L.04	0,005	ОН	Mandor		
			В	Bahan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		0,364	Lbr	Gypsum Board		
		0,11	Kg	Paku Sekrup		
			С	PERALATAN		
			D	Jumlah A + B + C		
			Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	_					

	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
8	A.4.5.1.8		1	m2	Memasang Langit-langit Akustik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,5	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,025	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			3,6	m'	Profil Allumunium "T"		
			0,15	kg	Kawat Ø 4 mm		
			1,05	bh	Ramset		
			1,5	lmb	Akustik 60 x 120 cm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.5.1.9		1	m1	List Langit-Langit Kayu Profil		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,05	ОН	Pekerja		
		L.02	0,05	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		
			0,000	В	Bahan		
			1,05	m1	List Kayu Profil		
			0,01	Kg	Paku		
			2,21	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
х	A.4.5.2		l I		HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP		
1	A.4.5.2.1		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,0075	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			25	Buah	Genteng Plentong		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.4.5.2.2		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur		
	-			Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			25	Buah	Genteng Kodok / Glasur		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.5.2.3		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			12	Buah	Genteng Plentong Super / Besar		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.4.5.2.4		1	m'	Pemasangan Genteng Bubung Plentong		
ll				Α	Tenaga		
		L.01	0,4	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			5	Buah	Genteng Bubung Plentong		
			8	Kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.5.2.5		1	m'	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,4	ОН	Pekerja	_	
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			5	Buah	Genteng Bubung Kodok / Glasur		
			8	Kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
6	A.4.5.2.6		1	m'	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,4	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			4	Buah	Genteng Bubung Plentong Besar		
			8	Kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.5.2.7		1	m2	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,067	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
			0,001	В	Bahan		
			0,6	Lbr	Rooflight 90 x 180		
			0,05	Kg	Paku Biasa		
			0,00	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5		
8	A.4.5.2.8		1	m2	mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,008	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,5	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.5.2.9		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
			3,007	311			l .

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	-	_	-	В	Bahan		0=4,4,7
			0,6	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.5.2.10		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,6	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5		
11	A.4.5.2.11		1	m2	mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,75	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)	_	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.5.2.12		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,35	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
13	A.4.5.2.13		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4		
13	A.4.5.2.13		1	mz	mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,42	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.5.2.14		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,44	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.5.2.15		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,51	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
16	A.4.5.2.16		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,80	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.5.2.17		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,37	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
18	A.4.5.2.18		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,42	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.5.2.19		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,44	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
20	A.4.5.2.20		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,49	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.5.2.21		1	m2	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,14	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,57	Lbr	Asbes Gelombang		
			0,12	Kg	Paku Pancing 60 x 230		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.4.5.2.30		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Beton		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,01	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			11	Lbr	Genteng Beton Standrad		
			0,03	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.5.2.31		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Aspal		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,3	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,003	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,01	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			6,9	Buah	Genteng Aspal		
			0,35	lbr	Plywood 6 mm		
ı			0,03	kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,50	buah	Plastic Aerotor		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.5.2.32		1	m2	Pemasangan Atap Genteng Metal		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,01	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,02	m2	Genteng Metal		
			0,20	Kg	Paku Biasa Ø ½" - 1"		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.4.5.2.34		1	m2	Pemasangan Atap Sirap		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,166	ОН	Pekerja		
		L.02	0,25	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			30	Lbr	Genteng Sirap		
			0,2	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
26	A.4.5.2.35		1	m'	Pemasangan Nok Genteng Beton		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,4	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,02	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			3,5	Buah	Nok Genteng Beton		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			10,8	Kg	Portland Semen		
			0,032	m3	Pasir Pasang		
			1	Kg	Semen Warna		
			•				

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	-			C	PERALATAN		0=17.1
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
27	A.4.5.2.36		1	m'	Pemasangan Nok Genteng Aspal		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,125	ОН	Pekerja		
		L.02	0,250	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			2,0	Buah	Nok Genteng Beton		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,0035	m3	Balok Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
28	A.4.5.2.37		1	m'	Pemasangan Nok Genteng Metal		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,250	ОН	Pekerja		
		L.02	0,150	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,013	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,1	Buah	Nok Genteng		
			0,05	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
29	A.4.5.2.38		1	m'	Pemasangan Nok Sirap		
1				Α	Tenaga		
		L.01	0,125	ОН	Pekerja		
		L.02	0,25	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan		
			0,4	Lbr	Seng Plaat 3" x 6" BJLS 28		
			0,06	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			-,-3	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				•	ina ga Gataan i Greijaan (DTL)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
30	A.4.5.2.39		1	m2	Pemasangan Atap Seng Gelombang		V=4.X.
				Α	Tenaga		
		L.01	0,12	ОН	Pekerja		
		L.02	0,06	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
		L.0-	0,000	В	Bahan		
			0,7	Lbr	Seng Gelombang 3" x 6" BJLS 28		
			0,02	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1" PERALATAN		
				С			
				D	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
	1			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
31	A.4.5.2.40		1	m'	Pemasangan Atap Nok Seng		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,07	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,3	Lbr	Seng Plaat 3" x 6" BJLS 28		
			0,04	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
32	A.4.5.2.43		1	m2	Pasang Allumunium Foil / Sisalation		
	7.11.10.21.10			Α	Tenaga		
		L.01	0,15	OH	Pekerja		
		L.02	0,05	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
		2.04	0,000	В	Bahan		
			1,05	m2	Sisalation / Allumunium Foil		
			1,05	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F			
l	1	<u> </u>		-	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
ΧI	A.4.6.1		T	1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU	T	Г
1	A.4.6.1.1		1	m3	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I		
				Α	Tenaga		
		L.01	7	OH	Pekerja		
		L.02	21	OH	Tukang Kayu		
		L.03	2,10	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,35	OH B	Mandor Bahan		
			1,1	m3	Kayu Klas I (Jati) , Balok		
			1,1		Paku Biasa 2" - 5 "		
			1,23	kg	Lem Kayu		
		<u> </u>	<u> </u>	9	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	l

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		_
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		_
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu		
2	A.4.6.1.2		1	m3	klas II atau III		
					Tenaga		
		L.01	6,00	ОН	Pekerja		
		L.02	18,00	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	1,80	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,30	ОН	Mandor		
					Bahan		
			1,2	m3	Kayu Klas II (Kamfer) , Balok		
			1,25	kg	Paku Biasa 2" - 5 "		
			1	kg	Lem Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.6.1.3		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu		
3	A.4.0.1.3		'	IIIZ	Klas II (Kayu Kamfer)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,35	ОН	Pekerja		
		L.02	1,05	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,105	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,040	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5 "		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.4.6.1.4		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III		
					Tenaga		
		L.01	0,35	ОН	Pekerja		
		L.02	1,05	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,105	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	ОН	Mandor		
					Bahan		
			0,040	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5 "		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
							•

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
5	A.4.6.1.5		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,00	ОН	Pekerja		
		L.02	3,00	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,30	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,05	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,04	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,050	kg	Lem Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.6.1.6		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,800	ОН	Pekerja		
		L.02	2,400	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,240	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,040	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,024	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,300	kg	Lem Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.6.1.7		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)		
				Α	Tenaga		
		L.01	1	ОН	Pekerja		
		L.02	3	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,3	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,05	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,064	m3	Kayu Klas I (Jati), papan		
			0,5	kg	Lem Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8	A.4.6.1.8		1	m2	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,700	ОН	Pekerja		
		L.02	2,100	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,210	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,035	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
-		3	-	В	Bahan	,	0-477
			0,025	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,023	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,500	Ltr	Lem Kayu		
					· ·		
			1,000	Lbr	Plywood tebal 4 mm uk.90x220cm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9	A.4.6.1.9		1	m2	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,800	ОН	Pekerja		
		L.02	2,400	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,240	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,040	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,0256	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,03	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,5	Ltr	Lem Kayu		
			1	Lbr	Plywood tebal 4 mm uk.90x220cm		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.6.1.10		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,670	ОН	Pekerja		
		L.02	2,000	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,200	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,335	OH	Mandor		
			0,06	B m3	Bahan Kayu Klas I (lati) papan		
			0,06	Kg	Kayu Klas I (Jati), papan Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,13	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					, , ,		
11	A.4.6.1.11		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I		
				A	Tenaga		
		L.01	0,80	OH	Pekerja		
		L.02 L.03	2,40 0,24	OH OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,24	OH	Kepala Tukang Mandor		
		∟.04	0,04	В	Bahan		
			0,025	m3	Kayu Klas I (Jati), papan		
			0,03	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,3	kg	Lem Kayu		
			1	Lbr	Teakwood (90 x 220) cm x 4 mm		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.6.1.12		1	m2	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,850	ОН	Pekerja		
		L.02	2,550	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,255	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,043	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,025	m3	Kayu Klas II (Kamfer), papan		
			0,03	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,08	kg	Lem Kayu		
			1	Lbr	Teakwood (90 x 220) cm x 4 mm		
			0,5	Lbr	Formika		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.6.1.13		1	m3	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter		
				Α	Tenaga		
		L.01	4	OH	Pekerja		
		L.02	12	OH	Tukang Kayu		
		L.03	1,2	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,2	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,1	m3	Kayu Kamfer, balok		
			15	Kg	Besi Strip		
			5,6	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.6.1.14		1	m3	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I		
				Α	Tenaga		
		L.01	6,7	ОН	Pekerja		
		L.02	20,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	2,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,335	ОН	Mandor		
			-,	В	Bahan		
			1,2	m3	Kayu Klas I (jati), balok		
			15	Kg	Besi Strip		
			5,6	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			3,0	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	T 6	7	8 = 4 X 7
15	A.4.6.1.15		1	m3	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	,	0-477
				Α	Tenaga		
		L.01	2,4	ОН	Pekerja		
		L.02	7,2		Tukang Kayu		
		L.03	0,72		Kepala Tukang		
		L.04	0,12		Mandor		
			-,	В	Bahan		
			1,1	m3	Kayu Klas I (Kamfer), balok		
			15		Besi Strip		
			3		Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
16	A.4.6.1.16		1	m2	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,014	m3	Kayu Klas II (Kamfer), Kaso-kaso (5x7) cm		
			0,0036	m3	Reng (2x3) cm		
			0,25	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.6.1.17		1	m2	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	OH	Pekerja		
		L.02	0,1	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,014	m3	Kayu Klas II (Kamfer), Kaso-kaso (5x7) cm		
			0,0072	m3	Reng (2x3) cm		
			0,25	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
		<u> </u>		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
18	A.4.6.1.18		1	m2	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,12	OH	Pekerja		
		L.02	0,12	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,012	OH	Kepala Tukang		
	l	L.04	0,006	ОН	Mandor		1

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,014	m3	Kayu Klas II (Kamfer), balok		
			0,2	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.4.6.1.19		1	m2	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,30	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,030	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,075	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,0154	m3	Kayu Klas II (Kamfer), balok		
			0,2	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
20	A.4.6.1.20		1	m2	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,3	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,03	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,01	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,0163	m3	Kayu Klas II (Kamfer), balok		
			0,25	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.4.6.1.21		1	m'	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,020	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,0108	m3	Kayu klas I (Jati), papan		
			0,10	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
					Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas	,	0-477
22	A.4.6.1.22		1	m'	II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
		2.07	0,000	В	Bahan		
			0,011	m3			
					Kayu klas II (Kamfer), papan		
			0,05	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.4.6.1.23		1	m2	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,45	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,045	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,043	ОН	Mandor		
		L.04	0,006	В			
			0.000		Bahan		
			0,028	m3	Kayu klas II (Kamfer), balok		
			0,15	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.4.6.1.24		1	m2	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.02	0,45	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,045	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
	-			В	Bahan		
_			0,028	m3	Kayu klas II (Kamfer), balok		
			0,15	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,86	Lbr	Teakwood 120 x 240 cm tebal 4mm		
			0,56	Ltr	Lem		
				<u>C</u>	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
] 		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.4.6.1.25		1	m2	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,020	ОН	Pekerja		
		L.02	0,600	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,060	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,010	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
			-	В	Bahan	-	,
			0,028	m3	Kayu klas II (Kamfer), balok		
			0,15	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,86	Lbr	Plywood 120 x 240 cm tebal 4mm		
			0,56	Ltr	Lem		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
26	A.4.6.1.26		1	m2	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,6	ОН	Pekerja		
		L.02	1,8	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,18	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,007	m3	Kayu klas I (Jati), papan		
			0,1	Kg	Paku Biasa 2" - 5"		
			0,15	Kg	Paku Sekrup 3,5"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran		
27	A.4.6.1.27		1	m2	(120x240) cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,025	OH	Pekerja		
		L.02	0,075	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,0080	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0010	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,4	Lbr	Plywood (120 X 240) cm x 4mm		
			0,05	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
28	A.4.6.1.28		1	m2	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	OH	Pekerja		
		L.02	0,05	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan		
			1,500	m2	Bilik Bambu		
			0,014	m3	Kayu Klas III (Meranti)		
			0,012	Kg	Paku Biasa 1/2" - 1"		
			0,003	m'	List Kayu 2/4		
		ı	,		1		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
'		3	4	C	PERALATAN	•	6 = 4 A I
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				Г	, , ,		
XII	A.4.6.2			1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA		
1	A.4.6.2.2		1	Buah	Pemasangan Kunci Tanam Biasa		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,01	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.4.6.2.3		1	Buah	Pemasangan Kunci Kamar Mandi		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,005	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0025	ОН	Mandor		
		L.04	0,0023	В	Bahan		
			1	Buah	Kunci Tanam Kamar Mandi		
			'	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E			
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.6.2.4		1	Buah	Pemasangan Kunci Selinder		
		1.04	0.005	A	Tenaga		
		L.01 L.02	0,005 0,5	OH OH	Pekerja Tukong Kovu		
		L.02	0,005	ОН	Tukang Kayu Kanala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Kepala Tukang Mandor		
		L.04	0,0023	В	Bahan		
			1	Buah	Kunci Selinder		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.4.6.2.5		1	Buah	Pemasangan Engsel Pintu		
-	7.11.110.2.10			A	Tenaga		
		L.01	0,015	OH	Pekerja		
		L.02	0,015	ОН	Tukang Kayu		
		L.02	0,15	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,015	ОН	Mandor Mandor		
		∟.04	0,0075	В	Bahan		
			1		Engsel pintu		
			1	Buah	Liigodi piillu		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.6.2.6		1	Buah	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,01	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Engsel Jendela		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.6.2.7		1	Buah	Pemasangan Engsel Angin		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,10	ОН	Pekerja		
		L.02	0,20	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Engsel Angin		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.6.2.9		1	Buah	Pemasangan Kait Angin		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,015	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,008	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Kait Angin		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8	A.4.6.2.10		1	Buah	Pasang Door Closer		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,05	ОН	Pekerja		
		L.02	0,5	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0025	ОН	Mandor		
				В	Bahan		

4 1	2	•	1 4	- E	6	7	0 - 4 V 7
1	2	3	4	5 C	PERALATAN	/	8 = 4 X 7
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F			
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		1
9	A.4.6.2.11		1	Buah	Pemasangan Kunci Selot		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,02	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,02	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,001	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Kunci Selot		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.6.2.13		1	Buah	Pemasangan Door Stop		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,01	ОН	Pekerja		
		L.02	0,1	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,01	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,0005	ОН	Mandor		
		2.0.	0,0000	В	Bahan		
			1	Buah	Door Stop		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					I.		
11	A.4.6.2.14		1	Buah	Pemasangan Rel Pintu Dorong		
				A	Tenaga		
		L.01	0,06	OH	Pekerja		
		L.02	0,6	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,06	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Rel Pintu Dorong		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.6.2.15		1	Buah	Pemasangan Kunci Lemari		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,025	ОН	Pekerja		
		L.02	0,25	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,025	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,00130	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Kunci Lemari		
			1		l		l

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	_	,	7	C	PERALATAN	'	U- 7X1
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
42	A 4 6 2 4 6		1		1		<u> </u>
13	A.4.6.2.16		1	m2	Pemasangan Kaca tebal 3 mm		
		1.04	0.045	A OH	Tenaga Pakeria		
		L.01	0,015		Pekerja		
		L.02	0,15	OH	Tukang Kayu		
		L.03	0,015	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,00075	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1,1	m2	Kaca tebal 3mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.6.2.17		1	m2	Pemasangan Kaca tebal 5 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,015	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,00075	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,1	m2	Kaca tebal 5mm		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.6.2.18		1	m2	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,015	ОН	Pekerja		
		L.02	0,15	ОН	Tukang Kayu		
		L.03	0,015	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,00075	ОН	Mandor		
			1,1	m2	Kaca Cermin		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
XIII	A.4.7.1				HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN		
1	A.4.7.1.1		1	m2	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,05	Kg	Soda Api		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				•			<u> </u>
2	A.4.7.1.2		1	m2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,05	Kg	Sabun		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.4.7.1.3		1	m2	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja og cara		
۴				A	manual Tenaga		
		L.01	0,15	ОН	Pekerja		
		L.04	0,0080	ОН	Mandor		
		L.U4	0,0000	В	Bahan		
			0.05		Sabun		
			0,05	Kg C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		<u> </u>
4	A.4.7.1.4		1	m2	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,070	ОН	Pekerja		
		L.02	0,009	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	OH	Mandor		
			0.0000	В	Bahan		
			0,2000	kg	Cat Menie		
			0,1500 0,1700	kg ka	Plamuur Cat Dasar		
			0,1700	kg kg	Cat Penutup		
			0,0100	bh	Kuas		
			0,0300	kg	Pengencer		
			0,2000	lbr	Amplas		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
5	A.4.7.1.5		1	m2	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)		
				Α	Tenaga		
			0.070	ОН	Pekerja		
		L.01	0,070	ОП	i chona		
		L.01 L.02	0,070	ОН	Tukang Cat		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				В	Bahan		
			0,2000	kg	Cat Menie		
			0,1500	kg	Plamuur		
			0,1700	kg	Cat Dasar		
			0,3500	kg	Cat Penutup		
			0,0100	bh	Kuas		
			0,0300	kg	Pengencer		
			0,2000	lbr	Amplas		
				C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
6	A.4.7.1.6		1	m2	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,04	ОН	Pekerja		
		L.02	0,063	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,063	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
•				В	Bahan		
			0,36	Ltr	Teak Oil		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7	A.4.7.1.7		1	m2	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,04	ОН	Pekerja		
		L.02	0,06	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,016	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,15	Ltr	Politur		
			0,372	Ltr	Politur Jadi		
			2	Lbr	Ampelas		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8	A.4.7.1.8		1	m2	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,1	ОН	Pekerja		
		L.04	0,006	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
,			0,35	Ltr	Residu atau Ter		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
1				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
9	A.4.7.1.9		1	m2	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,16	ОН	Pekerja		
		L.02	0,16	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,016	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,15	Ltr	Vernis		
			0,05	Ltr	Dempul		
			0,1	Lbr	Ampelas		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.4.7.1.10		1	m2	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,02	ОН	Pekerja		
		L.02	0,063	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,0063	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		
		2.01	0,0000	В	Bahan		
			0,1	Kg	Plamir		
			0,1	Kg	Cat Dasar		
			0,26	Kg	Cat Penutup 2 kali		
			0,20	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					I anga Garaan Fotorjaan (512)		
11	A.4.7.1.11		1	m2	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,028	OH	Pekerja		
		L.02	0,042	OH	Tukang Cat		
		L.03	0,0042	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			0,12	Kg	Cat Dasar		
			0,18	Kg	Cat Penutup 2 kali		
				C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.4.7.1.12		1	m2	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,028	ОН	Pekerja		
		L.02	0,042	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,0042	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0030	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6 Bahan	7	8 = 4 X 7
				В			
			0,1	Kg	Kalkarium		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
13	A.4.7.1.13		1	m2	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,150	ОН	Pekerja		
		L.02	0,001	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,0001	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0001	ОН	Mandor		
		L.04	0,0023				
				В	Bahan		
l			0,15	Kg 	Kapur Sirih		
ı			0,1	lbr	Amplas		
			0,25	ikat	Alang-alang		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.4.7.1.14		1	m2	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,040	ОН	Pekerja		
		L.02	0,005	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,0005	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0025	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,30	Kg	Kapur Sirih		
			0,2	lbr	Amplas		
			0,25	ikat	Alang-alang		
			0,23	C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
<u> </u>	1			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
15	A.4.7.1.15		1	m2	Pemasangan Walipaper		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,020	OH	Pekerja		
		L.02	0,200	OH	Tukang Cat		
		L.03	0,0200	ОН	Kepala Tukang		
L		L.04	0,0025	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	lbr	Wall Paper		
			0,2	kg	Lem		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
		I			5 mm (4		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
16	A.4.7.1.16		1	m2	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi		0-4X.
				Α	Tenaga		
		L.01	0,02	ОН	Pekerja		
		L.02	0,2	ОН	Tukang Cat		
		L.03	0,002	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,0025	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,1	Kg	Meni Besi		
			0,01	Kg	Perekat / Lem		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
17	A.4.7.1.17		1	m2	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,25	ОН	Pekerja		
		L.02	0,225	ОН	Tukang Cat		
		L.04	0,0075	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			0,1	Kg	Meni Besi		
			0,01	Kg	Perekat / Lem		
			0,002	m3	Perancah Kayu		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
XIV	A.5.1.1				HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		
1	A.5.1.1.1		1	Unit	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok		
				Α	Tenaga		
		L.01	3,3	ОН	Pekerja		
		L.02	1,1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,001	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,16	OH	Mandor		
				Buah	Bahan		
				Buah	Kloset Duduk / Monoblok		
			0,06		Kelengkapan 6% dari harga Kloset		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				_ E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
<u> </u>				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
2	A.5.1.1.2		1	Unit	Pemasangan Closet Jongkok Porselen		
				Α	Tenaga		
		L.01	1	ОН	Pekerja		
		L.02	1,5	ОН	Tukang Batu		
		L.03	1,5	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,16	ОН	Mandor		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
- 1	-		-	В	Bahan		0-47.
			1	Buah	Kloset Jongkok		
			6	Kg	Portland Semen		
				_	Pasir Pasang		
			0,01	m3	ů .		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
3	A.5.1.1.4		1	Unit	Pemasangan Urinoir		
				Α	Tenaga		
		L.02	1	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,1	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,1	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Urinoir		
			0,3	-	Perlengkapan 30% Harga Urinoir		
			6	Kg	Portland Semen		
			0,01	m3	Pasir Pasang		
			0,01	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
4	A.5.1.1.5		1	Unit	Pemasangan Wastafel		
				Α	Tenaga		
		L.01	1,2	ОН	Pekerja		
		L.02	0,145	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,15	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,1	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	Buah	Wastafel		
			0,3	-	Perlengkapan 30% Harga Wastafel		
			6	Kg	Portland Semen		
			0,01	m3	Pasir Pasang		
			-,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A F 4 4 5						
5	A.5.1.1.6		1	Unit	Pemasangan Bathcuip porselen		
		1.04	0.075	A	Tenaga Delorie		
		L.01	0,075	OH	Pekerja		
		L.02	0,75	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,075 0,003	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	OH	Mandor Bahan		
			1	B Buah	Batchuip		
			0,2	- buan	Perlengkapan 20% Harga Bathcuip		
			0,2	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					i iai ya Satuali Fekel jaali (D+C)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
	.5.1.1.7		1	Unit	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3		0-477
				Α	Tenaga		
		L.01	3	ОН	Pekerja		
		L.02	4,5	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,05	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,03	ОН	Mandor		
		L.04	0,9				
			4	В	Tukang Batu		
			1	Buah	Bak Fibreglass		
			0,12	-	Perlengkapan 12% Bak Fibreglass		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
7 A .	.5.1.1.8		1	Unit	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3		
				Α	Tenaga		
		L.01	6,00	ОН	Pekerja		
		L.02	3,00	ОН	Tukang Batu		
		L.04	0,03	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			150,0	bh	Batu Bata		
			120	Kg	Portland Semen		
			0,3	m3	Pasir Pasang		
			360	buah	Porselen 11 x 11 cm		
			6	Kg	Semen Nat		
			0	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E			
				F	,		
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
8 A.	5.1.1.11		1	Unit	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3		
				Α	Tenaga		
		L.01	3,50	ОН	Pekerja		
		L.02	4,50	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,05	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,018	OH	Mandor		
			0,9	B m3	Bahan Beton K.150		
			180	Kg	Baja Tulangan		
			8,0	m2	Kayu Bekisting		
			500	buah	Porselen 11 x 11 cm		
			10	%	Perlengkapan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		<u> </u>
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
9 A.	5.1.1.12		1	buah	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,030	ОН	Pekerja		
		L.02	0,300	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,030	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,015	ОН	Mandor		
L			-,0.0	J			

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
- 1		3	,	В	Bahan	,	0-471
			1	unit	Bak Cuci Piring		
			1	bh	Water drain		
			·	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F			
					Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
10	A.5.1.1.14		1	buah	Pemasangan Floor Drain		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,010	ОН	Pekerja		
		L.02	0,100	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,010	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1	bh	Floor Drain		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35		
11	A.5.1.1.15		1	bh	cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	2,160	ОН	Pekerja		
		L.02	0,720	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,072	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,011	ОН	Mandor		
			-,-	В	Bahan		
			40,00	bh	Batu Bata		
			44,00	kg	Semen Portland		
			0,07	m3	Pasir Pasang		
			0,06	m3	Pasir Beton		
			0,07	m3	Kerikil		
			1,60	kg	Baja Tulangan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
12	A.5.1.1.16		1	bh	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	3,200	ОН	Pekerja		
		L.02	1,150	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,011	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,016	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			70,00	bh	Batu Bata		
			77,00	kg	Semen Portland		
			0,13	m3	Pasir Pasang		
			0,09 0,02	m3 m3	Pasir Beton Kerikil		
			1,60	ma kg	Rerikii Baja Tulangan		
Ь			1,00	ĸу	Daja i diangan		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60		
13	A.5.1.1.17		1	bh	cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	3,200	ОН	Pekerja		
		L.02	1,150	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,011	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,016	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			123,00	bh	Batu Bata		
			114,00	kg	Semen Portland		
			0,18	m3	Pasir Pasang		
			0,12	m3	Pasir Beton		
			4,85	kg	Baja Tulangan		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
14	A.5.1.1.18		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"		
14	A.3.1.1.10			Α	Tenaga		
		L.01	0,054	ОН	Pekerja		
		L.02	0,090	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,009	ОН	Mandor		
		L.04	0,021	В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø ½"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
			0,33	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
	A F 4 4 4 5						
15	A.5.1.1.19		1	bh	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"		
		1.01	0.046	A	Tenaga		
		L.01	0,010	OH	Pekerja		
		L.02	0,400	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,040	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
			4.00	В	Bahan		
			1,00	bh	Kran Air		
			0,0025	bh	Sealtape		
				С	PERALATAN		
				D -	Jumlah A + B + C		
				E -	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
16	A.5.1.1.20		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,054	ОН	Pekerja		
		L.02	0,090	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,027	ОН	Mandor		
			,	В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø ¾"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
			.,	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
47	A 5 4 4 04						
17	A.5.1.1.21		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"		
		1.04	0.054	Α	Tenaga		
		L.01	0,054	OH	Pekerja		
		L.02	0,090	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,027	OH	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø 1"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
18	A.5.1.1.22		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,108	OH	Pekerja		
		L.02	0,180	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,018	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,005	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø 1½"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		<u> </u>
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
19	A.5.1.1.23		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,135	ОН	Pekerja		
		L.02	0,225	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,023	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø 3"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
			-,	С	PERALATAN		
					1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
		_	-	D	Jumlah A + B + C		0-4%1
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
				'	I raiga Gattairi ekerjaari (D+L)		
20	A.5.1.1.24		1	m'	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,135	ОН	Pekerja		
		L.02	0,225	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,023	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa Galvanis Ø 4"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
21	A.5.1.1.25				I		
21	A.J. 1.1.23		1	m' A	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½" Tenaga		
		L.01	0,036	OH	Pekerja		
		L.02	0,060	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
		2.01	0,002	В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa PVC Ø ½"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
			5,00	С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
22	A.5.1.1.26			_			
	A.J.1.1.20		1	m' A	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"		
		1.04	0.026		Tenaga		
		L.01	0,036	OH	Pekerja		
		L.02	0,060	OH	Tukang Batu		
		L.03	0,006	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa PVC ؾ"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
23	A.5.1.1.27		1	m'	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,036	ОН	Pekerja		
		L.02	0,060	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,002	ОН	Mandor		
L		0-	5,002	311			

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
•		3	-	В	Bahan	,	0-471
			1,20	 m'	Pipa PVC Ø 1"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
			0,55	C	PERALATAN		
					Jumlah A + B + C		
				E			
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				<u> </u>	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
24	A.5.1.1.28		1	m'	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,054	ОН	Pekerja		
		L.02	0,090	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,009	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,003	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa PVC Ø 1½"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
25	A.5.1.1.29				B. BYO': AWAGE		
23	A.J.1.1.29		1	m' A	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2" Tenaga		
		L.01	0,054	ОН	Pekerja		
		L.02	0,090	ОН	Tukang Batu		
		L.02	0,090	ОН	Kepala Tukang		
		L.03	0,009	ОН	Mandor Mandor		
		L.04	0,003	В	Bahan		
			1.20				
			1,20	m'	Pipa PVC Ø 2"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
26	A.5.1.1.31		1	m'	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,081	ОН	Pekerja		
		L.02	0,135	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,0135	OH	Kepala Tukang		
		L.04	0,004	OH	Mandor		
			4.00	В	Bahan		
			1,20	m'	Pipa PVC Ø 3"		
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa		
				C	PERALATAN		
				D E	Jumlah A + B + C Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Overhead & Profit (contoh 10%) 10% Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
					narya Satuan Fekerjaan (D+C)		

27	A.5.1.1.32	3	4	5		8 = 4 X 7
				m'	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,036	ОН	Pekerja	
		L.02	0,060	ОН	Tukang Batu	
		L.03	0,006	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,002	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
			1,20	m'	Pipa PVC Ø 4"	
			0,35	Ls	Perlengkapan 35% x pipa	
				С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
28	A.5.1.1.33		1	m'	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,080	ОН	Pekerja	
		L.02	0,040	ОН	Tukang Batu	
		L.03	0,004	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,004	ОН	Mandor	
	В			В	Bahan	
			1,60	bh	pipa tanah	
			35,00	kg	Semen Portlan	
			0,014	m3	Pasir Pasang	
			0,014	m3	Pasir Urug	
				С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)	
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	
29	A.5.1.1.34		1	m'	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	
				Α	Tenaga	
		L.01	0,060	ОН	Pekerja	
		L.02	0,030	ОН	Tukang Batu	
		L.03	0,003	ОН	Kepala Tukang	
		L.04	0,003	ОН	Mandor	
				В	Bahan	
			1,60	bh	pipa tanah	
			6,80	kg	Semen Portlan	
			0,013	m3	Pasir Pasang	
			0,011	m3	Pasir Urug	
				С	PERALATAN	
				D	Jumlah A + B + C	
				Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)	

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
30	A.5.1.1.35		1	m'	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,140	ОН	Pekerja		
		L.02	0,070	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,007	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,007	ОН	Mandor		
			.,	В	Bahan		
			1,10	bh	pipa beton		
			0,027	m3	Batu Bata		
			3,920	kg	Semen Portlan		
			0,056	m3	Pasir Pasang		
			0,024	m3	Pasir Urug		
			0,024	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
<u> </u>				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
31	A.5.1.1.36		1	m'	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm		
				Α	Tenaga		
		L.01	0,380	ОН	Pekerja		
		L.02	0,190	ОН	Tukang Batu		
		L.03	0,019	ОН	Kepala Tukang		
		L.04	0,019	ОН	Mandor		
				В	Bahan		
			1,10	bh	pipa beton		
			0,55	m3	Batu Bata		
			10,300	kg	Semen Portlan		
			0,061	m3	Pasir Pasang		
			0,069	m3	Pasir Urug		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E	Overhead & Profit (contoh 10%)		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		
χV	A.8.4.6				HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL		
1	A.8.4.6.1		1	Titik	Pemasangan Lampu		
				Α	Tenaga		
			100	%	Pekerja		
					Bahan		
			3,00	btg	Pipa Listrik 5/8" **)		
			24,00	m	Kabel **)		
			3,00	buah	T.Dus		
			4,00	buah	L.Bow		
			3,00	buah	Las Dop		
			24,00	buah	Klem		
			1,00	buah	Mongkok		
			1,00	buah	Saklar		
			1,00	buah	Pitting		
			1,00	C	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				E			
					, ,		
	F			F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

1	2	3	4	5	6	7	8 = 4 X 7
2	A.8.4.6.2		1	buah	Pemasangan MCB		
				Α	Tenaga		
		L.01	100	%	Pekerja		
				В	Bahan		
			3	Kg	Pipa Listrik 5/8" **)		
			15	m	Kabel **)		
			1	buah	T.Dus		
			2	buah	L.Bow		
			24	buah	Klem		
			1	buah	мсв		
				С	PERALATAN		
				D	Jumlah A + B + C		
				Е	Overhead & Profit (contoh 10%) 10%		
				F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)		

BAB IV HASIL: Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK)

Harga Satuan Pekerjaan (HSP) setiap mata pembayaran merupakan luaran (output) dalam pedoman ini, yang diperoleh melalui suatu proses perhitungan dan masukan. Dalam hal ini, masukan yang dimaksud antara lain berupa asumsi, urutan pekerjaan, serta penggunaan upah, bahan dan alat. Harga satuan dasar upah, bahan, dan alat akan menentukan harga satuan pekerjaan. Berdasarkan masukan tersebut dilakukan perhitungan untuk menentukan koefisien bahan, koefisien alat dan koefisien upah tenaga kerja.

Sifat pekerjaan untuk pekerjaan jalan dan jembatan pada umumnya dilaksanakan secara mekanis. Beberapa bagian pekerjaan yang volumenya relatif sedikit, atau yang sulit dijangkau oleh peralatan berat dilakukan secara manual dengan peralatan kecil dan tenaga manusia.

Faktor bahan dipengaruhi oleh jenis bahan yang digunakan dan untuk faktor alat dipengaruhi oleh tipe serta kondisi peralatan, cuaca dan keterampilan tenaga kerja, sehingga besaran angka koefisien bahan, angka koefisien peralatan, dan koefisien tenaga pada setiap lokasi pekerjaan dapat berbeda. Hal ini juga dipengaruhi oleh asumsi, metode kerja, jenis bahan dan berat isi bahan yang akan digunakan.

Untuk pekerjaan pembuatan bendung dan bangunan air lainnya (pekerjaan Sumber Daya Air), pada umumnya memerlukan base camp untuk menyimpan bahan, memproduksi campuran bahan dengan semen untuk beton, dan kantor lapangan. Lokasi pekerjaan bisa berupa titik dengan radius yang pendek tetapi mungkin juga berupa garis (sepanjang sungai). Bila pekerjaan hanya bendung yang relatif kecil, base camp dapat diusahakan yang berdekatan dengan bendung yang akan dibangun. Hampir semua pekerjaan dilakukan secara mekanis menggunakan alat berat dan sebagian secara manual.

Untuk pekerjaan konstruksi pada umumnya memerlukan *base camp* untuk menyimpan bahan, memproduksi campuran bahan dengan aspal atau dengan semen, dan kantor lapangan. Lokasi pekerjaan adalah sepanjang jalan, termasuk pekerjaan jembatan. Bila pekerjaan hanya jembatan saja, base camp dapat diusahakan yang berdekatan dengan lokasi jembatan yang akan dibangun. Hampir semua pekerjaan dilakukan menggunakan alat berat (secara mekanis) dan sebagian kecil secara manual.

LAMPIRAN 5:

Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi (HSPK)

LAPORAN

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI | 2019

D A E R A H : KABUPATEN BANJARNEGARA; KABUPATEN BANYUMAS; KABUPATEN CILACAP & KABUPATEN PURBALINGGA

				KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN CILACAP HARGA SATUAN PEKERJAAN		KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN									
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	639.966,25	672.479,50	675.914,25	733.768,75	717.818,75	772.266,00	658.176,75	698.802,50
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	145.909,50	153.285,00	156.420,00	168.327,50	165.929,50	175.972,50	147.207,50	156.530,00
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.869.752,50	1.997.545,00	1.956.762,50	2.155.807,50	2.073.593,50	2.239.655,00	1.883.766,50	2.050.906,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.575.805,00	1.661.000,00	1.652.475,00	1.803.450,00	1.764.180,00	1.898.325,00	1.601.325,00	1.711.875,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.551.041,25	1.609.987,50	1.626.446,25	1.754.898,75	1.744.118,75	1.858.120,00	1.580.851,25	1.662.952,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.767.975,00	1.869.945,00	1.854.600,00	2.030.600,00	1.974.170,00	2.119.975,00	1.795.420,00	1.928.217,50
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	10.725,00	12.100,00	11.550,00	13.475,00	11.825,00	13.475,00	10.725,00	12.650,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	277.327,60	323.869,70	300.702,60	349.307,20	312.182,20	350.509,50	282.929,90	332.634,50
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	525.778,00	550.990,00	567.105,00	604.285,00	600.523,00	632.170,00	529.650,00	559.075,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	136.207,50	164.505,00	114.345,00	130.927,50	114.262,50	130.817,50	108.597,50	123.530,00
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	868.978,00	953.304,00	945.978,00	1.103.641,00	949.641,00	1.103.641,00	868.978,00	1.026.641,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	406.439,00	443.652,00	443.289,00	517.170,50	443.470,50	517.170,50	406.439,00	480.320,50
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	42.509,50	47.465,00	46.948,00	52.134,50	56.665,40	60.032,50	46.453,00	51.650,50
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	277.348,50	312.042,50	284.284,00	319.803,00	276.177,00	313.010,50	281.363,50	318.186,00
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH									
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.712,50	52.250,00	51.975,00	60.637,50	52.112,50	60.637,50	47.712,50	56.375,00
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.657,50	64.350,00	63.855,00	74.497,50	64.102,50	74.497,50	58.657,50	69.300,00
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	69.789,50	76.670,00	75.933,00	88.588,50	76.301,50	88.588,50	69.789,50	82.445,00
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.492,00	69.520,00	69.168,00	80.696,00	69.344,00	80.696,00	63.492,00	75.020,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.360,00	105.600,00	104.940,00	122.430,00	105.270,00	122.430,00	96.360,00	113.850,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	76.807,50	84.150,00	83.655,00	97.597,50	83.902,50	97.597,50	76.807,50	90.750,00
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.492,50	3.850,00	3.795,00	4.427,50	3.822,50	4.427,50	3.492,50	4.125,00
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.900,00	22.880,00	22.770,00	26.565,00	22.825,00	26.565,00	20.900,00	24.695,00

				KABUPATEN BA	ANJARNEGARA	KABUPATEN HARGA SATUA			N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.641,67	12.833,33	12.650,00	14.758,33	12.741,67	14.758,33	11.641,67	13.750,00
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	34.925,00	38.500,00	37.950,00	44.275,00	38.225,00	44.275,00	34.925,00	41.250,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	177.485,00	218.900,00	218.790,00	235.455,00	159.445,00	169.455,00	151.085,00	167.750,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	359.194,00	398.552,00	331.254,00	375.012,00	314.809,00	351.747,00	294.624,00	358.644,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.077,50	57.750,00	50.985,00	59.482,50	57.667,50	62.782,50	53.377,50	61.875,00
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	208.862,50	243.650,00	210.375,00	233.337,50	217.112,50	233.337,50	202.262,50	231.825,00
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI									
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	743.682,50	846.505,00	756.882,50	836.000,00	744.975,00	825.522,50	733.012,50	818.097,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	704.495,00	804.870,00	717.695,00	795.437,50	707.547,50	785.647,50	693.055,00	775.692,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	677.319,50	775.995,00	690.519,50	767.305,00	681.593,00	757.993,50	665.351,50	746.289,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	658.218,00	755.700,00	671.418,00	747.532,50	663.349,50	738.556,50	645.876,00	725.620,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	632.027,00	727.870,00	645.227,00	720.417,50	638.335,50	711.903,50	619.179,00	697.284,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP: 1KP: 2PP	m3	568.672,50	660.055,00	567.847,50	641.080,00	564.905,00	632.142,50	535.947,50	610.527,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP: 3 KP: 10 PP	m3	634.931,00	731.126,00	635.195,00	711.562,50	624.497,50	696.800,50	601.469,00	681.543,50
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP: 1KP: 4 PP	m3	611.259,00	705.958,00	612.931,00	688.352,50	603.696,50	674.679,50	579.579,00	657.981,50
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	383.641,50	462.495,00	404.761,50	452.001,00	385.737,00	428.455,50	374.137,50	421.591,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.172.049,00	2.505.745,00	2.252.156,50	2.462.201,50	2.233.390,50	2.457.598,00	2.243.263,00	2.462.476,50
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	705.875,50	789.800,00	724.570,00	804.743,50	717.238,50	798.132,50	712.739,50	808.984,00
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON									
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	752.517,86	831.776,79	771.855,86	849.064,07	758.927,71	841.113,43	764.071,79	878.951,86
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	781.947,66	862.522,37	801.391,58	879.868,29	786.440,37	870.692,08	793.446,44	908.942,86
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	804.987,86	886.630,12	824.472,52	903.880,74	807.987,71	893.803,43	816.413,45	932.448,52
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, $w/c = 0.87$	m3	699.208,54	773.204,55	715.419,69	785.125,99	702.550,97	777.559,27	711.084,90	818.800,13

				KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA			N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM MAKSIMUN		
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	832.227,26	915.066,87	851.809,71	932.383,40	833.435,69	921.159,38	843.597,42	960.161,54	
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	858.301,63	942.407,39	877.900,37	959.497,23	857.852,20	947.314,06	869.574,15	986.851,09	
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	m3	877.802,62	962.699,48	897.531,73	980.046,13	876.048,90	966.950,81	889.075,87	1.006.626,06	
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56	m3	890.769,09	976.419,51	910.433,01	993.372,58	888.253,23	979.937,79	901.953,58	1.020.074,29	
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	913.176,79	1.000.178,93	932.734,79	1.016.440,86	909.388,07	1.002.444,14	924.223,93	1.043.433,29	
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52	m3	920.080,16	1.007.484,03	939.597,42	1.023.519,12	915.882,87	1.009.347,08	931.074,78	1.050.586,20	
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49	m3	982.932,06	1.076.043,28	1.005.374,10	1.096.813,78	980.798,85	1.082.001,03	993.761,24	1.121.155,21	
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	992.029,33	1.085.690,98	1.014.422,47	1.106.163,35	989.377,54	1.091.128,41	1.002.797,83	1.130.634,42	
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	12.745,70	14.927,00	13.290,75	14.471,05	13.232,45	14.491,40	13.281,95	14.408,35	
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.599,55	17.330,50	16.658,95	17.417,40	17.276,60	18.008,65	16.610,55	17.949,25	
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	16.201,90	17.960,25	15.109,05	16.320,15	15.128,85	16.326,75	16.207,40	17.419,60	
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	125.015,00	140.085,00	140.151,00	160.721,00	164.164,00	178.464,00	164.285,00	182.688,00	
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	132.440,00	148.335,00	148.951,00	170.621,00	175.714,00	190.564,00	176.660,00	195.888,00	
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	354.392,50	383.405,00	374.940,50	415.393,00	406.472,00	452.424,50	402.902,50	437.816,50	
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	374.192,50	403.865,00	395.730,50	437.833,00	428.912,00	476.184,50	423.032,50	458.936,50	
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	477.592,50	515.405,00	489.340,50	538.593,00	529.672,00	593.224,50	526.102,50	569.816,50	
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	425.342,50	458.205,00	442.590,50	487.993,00	473.572,00	527.224,50	464.502,50	503.816,50	
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	339.047,50	366.355,00	356.900,50	395.043,00	382.877,00	427.674,50	377.657,50	410.866,50	
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	79.882,00	88.165,00	86.553,50	97.773,50	103.152,50	111.617,00	105.358,00	115.153,50	
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	70.647,50	81.565,00	74.228,00	82.896,00	75.410,50	83.820,00	74.200,50	82.912,50	
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	87.089,75	100.061,50	92.287,25	102.918,75	93.546,75	103.636,50	91.264,25	102.019,50	

				KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA			N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK									
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	66.588,08	73.218,55	68.155,34	74.604,53	66.687,40	73.705,29	67.497,69	76.824,80
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	83.258,48	91.547,94	85.218,92	93.281,79	83.382,62	92.160,49	84.395,49	96.058,50
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	97.838,87	107.594,82	100.005,50	109.308,05	97.800,84	107.959,19	99.203,29	112.822,70
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	124.873,96	137.305,40	127.814,63	139.908,93	125.060,18	138.224,23	126.579,49	144.071,26
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	119.966,40	129.209,26	121.916,67	133.064,25	125.298,84	135.301,59	120.526,85	130.431,88
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	47.302,20	49.796,56	48.940,10	53.377,06	52.175,20	55.599,06	47.801,60	50.940,56
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	41.389,70	43.691,56	42.697,60	46.612,06	45.382,70	48.394,06	41.779,10	44.615,56
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.258,00	5.929,00	5.676,00	6.638,50	5.275,00	6.035,00	5.258,00	6.220,50
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.492,00	9.559,00	9.174,00	10.730,50	9.366,50	10.730,50	8.492,00	10.048,50
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.875,00	7.744,00	7.425,00	8.684,50	7.584,50	8.684,50	6.875,00	8.134,50
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	46.799,50	54.868,00	49.786,00	58.206,50	52.233,50	58.393,50	46.799,50	55.407,00
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.103,00	56.364,00	51.177,50	59.818,00	53.669,00	60.021,50	48.103,00	56.947,00
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	43.263,00	50.693,50	46.024,00	53.790,00	48.268,00	53.971,50	43.263,00	51.210,50
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	564.768,16	591.597,60	568.453,16	595.282,60	569.927,16	593.079,52	566.610,66	591.604,20
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	556.425,10	582.411,50	559.780,10	585.766,50	561.122,10	583.750,20	558.102,60	582.408,75
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	801.013,07	843.462,95	805.578,07	848.027,95	807.404,07	845.296,54	803.295,57	843.469,28
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	143.039,27	150.814,95	146.691,27	154.466,95	147.604,27	153.840,94	145.321,77	152.575,78
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	120.775,27	124.640,45	121.715,77	125.580,95	122.029,27	124.954,94	121.297,77	124.641,28
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	120.775,27	124.640,45	121.715,77	125.580,95	122.029,27	124.954,94	121.297,77	124.641,28
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.687.200,00	3.417.700,00	3.689.125,00	3.417.700,00	3.689.125,00	3.417.700,00	3.689.125,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.366.550,00	3.061.300,00	3.368.750,00	3.061.300,00	3.368.750,00	3.061.300,00	3.368.750,00

				KABUPATEN BA	ANJARNEGARA	KABUPATEN HARGA SATUA			N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.081,50	50.561,50	45.710,50	53.190,50	47.932,50	53.597,50	43.081,50	50.968,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	113.788,40	121.885,50	122.705,00	135.641,00	131.751,40	141.883,50	118.998,00	129.156,50
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	35.634,50	41.019,00	38.236,00	44.830,50	39.627,50	44.830,50	35.634,50	42.229,00
v	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM									
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.494,50	31.460,00	27.824,50	31.993,50	28.866,75	31.267,50	28.127,00	31.823,00
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	21.802,00	23.553,75	22.511,50	24.593,25	22.858,00	24.626,25	21.802,00	23.980,00
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	94.451,50	110.660,00	95.309,50	112.343,00	96.162,00	112.238,50	94.451,50	110.940,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	836.077,00	919.710,00	855.706,50	919.858,50	872.591,50	920.436,00	836.077,00	908.847,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.144,23	2.509,65	2.178,33	2.566,85	2.191,53	2.567,84	2.144,23	2.531,93
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	194.227,66	225.533,00	202.661,36	238.049,90	206.702,76	238.429,18	194.227,66	229.955,55
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	520.641,00	575.960,00	655.534,00	706.453,00	541.167,00	597.113,00	520.641,00	583.220,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	489.753,00	549.780,00	571.956,00	595.903,00	497.497,00	557.645,00	489.753,00	552.442,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.534,00	483.120,00	396.836,00	422.862,00	434.258,00	489.302,00	424.534,00	484.000,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	416.075,00	489.500,00	598.400,00	638.825,00	433.675,00	507.375,00	416.075,00	495.550,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.757,55	116.605,50	115.315,75	129.450,20	109.513,80	117.373,85	108.757,55	116.865,65
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.326,70	507.589,50	498.531,55	557.461,85	474.822,15	509.108,60	473.326,70	508.103,75
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.781,00	474.952,50	465.993,00	524.832,00	442.288,00	476.481,50	440.781,00	475.469,50
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	161.623,00	175.505,00	165.764,50	181.571,50	167.788,50	181.764,00	161.623,00	177.622,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	431.286,62	492.310,30	453.406,33	519.546,83	465.479,45	520.494,82	431.286,62	499.679,98
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	83.458,53	96.778,23	85.435,29	96.450,97	84.320,39	94.703,07	83.458,53	93.686,66
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	124.173,50	139.810,00	126.489,00	140.200,50	130.014,50	140.915,50	124.173,50	136.180,00
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	194.799,00	210.388,75	218.020,00	235.881,25	235.801,50	251.528,75	199.897,50	218.831,25
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	102.415,50	112.255,00	105.374,50	116.589,00	106.821,00	116.726,50	102.415,50	113.767,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	127.523,00	140.305,00	131.664,50	146.371,50	133.688,50	146.564,00	127.523,00	142.422,50
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	181.046,80	207.374,20	188.410,92	218.337,02	195.062,04	216.108,75	183.238,28	211.812,70
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	205.077,40	234.852,20	212.331,35	245.709,20	219.907,88	242.652,30	207.973,15	239.452,40

					ANJARNEGARA AN PEKERJAAN		BANYUMAS AN PEKERJAAN		N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING									
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	237.613,75	254.127,50	246.138,75	268.606,25	236.431,25	266.640,00	232.003,75	263.477,50
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	227.316,38	243.201,75	235.841,38	257.970,63	226.593,13	256.173,50	221.464,38	252.309,75
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	220.144,38	235.545,75	228.669,38	250.490,63	219.751,13	248.847,50	214.248,38	244.609,75
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	216.782,50	232.023,00	225.307,50	247.087,50	216.529,50	245.465,00	210.688,50	240.889,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 6PP	m2	216.367,25	231.742,50	224.892,25	246.908,75	216.097,75	245.168,00	209.833,25	240.168,50
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	211.157,10	226.096,20	217.262,10	239.074,00	208.045,20	236.376,80	201.037,10	231.238,70
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	115.099,88	123.081,75	119.362,38	130.398,13	114.684,63	129.514,00	112.338,88	127.800,75
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	110.080,03	117.728,05	114.342,53	125.170,38	109.894,68	124.390,20	107.275,03	122.403,05
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 4PP	m2	107.280,25	114.757,50	111.542,75	122.278,75	107.219,75	121.544,50	104.409,25	119.366,50
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 5PP	m2	105.524,10	112.895,20	109.786,60	120.466,50	105.541,70	119.760,30	102.609,10	117.460,20
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	104.707,90	112.054,80	108.970,40	119.663,50	104.756,30	118.950,70	101.704,90	116.531,80
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 8PP	m2	102.753,75	109.972,50	107.016,25	117.631,25	102.891,25	116.957,50	99.728,75	114.427,50
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3KP: 10PP	m2	106.163,75	113.712,50	109.106,25	120.106,25	104.431,25	118.662,50	100.828,75	116.022,50
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 1KP: 1PP	m2	98.532,50	105.402,00	101.310,00	111.754,50	97.498,50	111.017,50	93.538,50	107.987,00
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	98.334,50	105.226,00	101.442,00	111.908,50	97.608,50	111.193,50	93.714,50	108.163,00
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	275.558,80	302.899,30	278.613,50	306.768,00	269.831,10	298.008,70	259.681,40	288.736,80
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	277.104,85	304.913,40	280.159,55	308.948,75	271.226,45	299.872,10	260.259,45	289.782,90
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	219.537,45	240.923,10	222.234,65	244.477,75	215.651,15	237.868,40	207.576,05	230.495,10

				KABUPATEN BA	ANJARNEGARA AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN CILACAP HARGA SATUAN PEKERJAAN		KABUPATEN PURBALINGGA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	220.504,90	242.220,00	223.202,10	245.899,50	216.516,30	239.063,00	207.839,50	231.088,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	164.984,60	183.924,40	167.445,30	195.591,00	161.834,20	191.225,10	158.490,20	181.592,40
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 4PP	m2	166.153,63	185.371,45	168.614,33	197.121,38	162.905,88	192.574,80	159.131,23	182.511,45
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	296.780,00	312.015,00	289.217,50	305.800,00	275.660,00	295.267,50	296.010,00	327.800,00
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	296.780,00	312.015,00	289.217,50	305.800,00	275.660,00	295.267,50	296.010,00	327.800,00
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	129.233,50	138.600,00	131.571,00	142.202,50	131.081,50	141.520,50	128.529,50	139.601,00
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	227.234,04	255.953,56	238.800,54	271.205,06	245.967,04	271.920,06	227.234,04	260.353,56
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	232.917,74	259.640,21	243.846,24	274.259,21	251.012,74	274.330,71	232.917,74	263.402,21
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN									
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	55.738,98	61.907,56	58.378,98	65.771,20	58.257,76	65.251,34	55.386,98	63.288,06
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	50.287,38	56.108,36	52.927,38	60.117,20	53.052,56	59.698,54	49.847,38	57.400,86
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	47.986,62	53.671,64	50.626,62	57.747,80	50.853,44	57.363,46	47.480,62	54.898,14
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	46.368,30	51.948,60	49.008,30	56.067,00	49.308,60	55.713,90	45.840,30	53.153,10
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	45.515,58	51.052,76	48.155,58	55.200,20	48.491,96	54.854,14	44.943,58	52.213,26
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	44.805,42	50.301,24	47.445,42	54.469,80	47.813,04	54.133,86	44.211,42	51.439,74
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	44.435,82	49.914,04	47.075,82	54.095,80	47.458,84	53.762,06	43.819,82	51.030,54
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.066,22	49.526,84	46.706,22	53.721,80	47.104,64	53.390,26	43.428,22	50.621,34
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	45.751,20	51.000,40	48.292,20	55.363,00	48.459,40	54.962,60	45.003,20	52.331,40
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.643,50	49.885,00	47.008,50	54.147,50	47.162,50	53.636,00	43.433,50	50.776,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	41.893,50	46.926,00	43.956,00	50.968,50	44.418,00	50.638,50	40.359,00	47.487,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	41.992,50	47.058,00	44.220,00	51.265,50	44.660,00	50.935,50	40.623,00	47.773,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	67.302,84	75.104,48	70.833,84	80.460,60	71.008,08	79.898,72	66.708,84	76.820,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	49.930,60	56.023,20	52.395,60	59.529,00	52.632,20	59.059,80	49.310,60	56.803,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	62.011,40	69.484,80	65.542,40	74.987,00	65.953,80	74.516,20	61.307,40	71.090,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	60.940,44	68.363,68	64.471,44	73.904,60	64.927,28	73.439,52	60.170,44	69.903,68
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	59.927,56	67.288,32	63.458,56	72.857,40	63.959,72	72.409,48	59.135,56	68.806,32

				KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA			EN CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	58.679,50	66.176,00	61.809,00	71.725,50	62.744,00	71.351,50	56.947,00	67.034,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	28.493,08	31.775,26	29.818,58	33.783,20	29.703,96	33.398,64	27.921,08	32.072,26
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	47.539,25	55.412,50	50.421,25	58.720,75	52.472,75	58.784,00	47.253,25	55.786,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	79.777,50	89.072,50	83.743,00	95.238,00	84.557,00	95.089,50	79.777,50	91.674,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	79.777,50	89.072,50	83.743,00	95.238,00	84.557,00	95.089,50	79.777,50	91.674,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	35.638,90	39.784,80	37.976,40	43.653,50	38.305,30	43.523,70	35.506,90	41.357,80
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	20.890,21	23.429,12	22.215,71	25.494,15	22.501,27	25.452,68	20.890,21	24.298,12
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	9.977,00	11.181,50	10.598,50	12.144,00	10.725,00	12.122,00	9.977,00	11.588,50
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	44.110,55	49.435,10	46.750,55	53.550,75	47.177,35	53.326,90	43.846,55	50.903,60
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	26.668,13	29.961,25	28.428,13	32.731,88	28.854,38	32.697,50	26.668,13	31.116,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	35.378,20	38.751,90	37.138,20	41.611,90	37.743,20	41.666,90	35.378,20	39.906,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	29.260,00	32.463,75	31.020,00	35.323,75	31.625,00	35.378,75	29.260,00	33.618,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING									
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	95.655,50	103.639,50	91.926,00	101.010,00	91.640,00	100.311,50	94.072,00	105.283,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	93.511,00	102.371,50	91.811,50	101.288,00	91.564,00	100.584,00	94.853,00	104.109,50
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	120.061,50	127.821,00	112.390,50	125.691,00	115.693,00	132.577,50	122.270,50	132.718,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	117.810,00	126.978,50	112.579,50	125.004,00	111.166,00	124.333,00	118.877,00	129.607,50
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	491.711,00	540.562,00	443.866,50	500.615,50	443.591,50	586.437,50	442.816,00	499.191,00
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	51.334,80	63.333,60	52.401,80	64.861,50	52.361,10	64.381,90	50.344,80	62.888,10
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	32.560,55	36.394,60	33.517,55	37.870,25	33.944,35	37.965,40	32.549,55	36.928,10
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	195.414,18	216.175,85	193.885,18	219.784,13	199.721,23	231.609,40	194.770,68	220.740,85
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	201.354,18	222.363,35	199.330,18	225.724,13	205.166,23	238.044,40	200.958,18	227.175,85
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	190.755,06	208.788,13	187.799,73	212.793,01	196.305,11	221.380,62	184.544,95	210.287,18
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	183.333,50	202.496,00	185.469,50	209.032,00	193.664,00	220.787,50	185.542,50	208.747,50
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	185.443,50	205.766,00	186.323,50	209.935,00	195.536,00	218.124,50	184.178,50	207.377,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border $$	m2	377.927,00	404.987,00	382.266,50	417.235,50	384.312,50	421.569,50	379.340,50	412.467,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	31.570,55	36.820,85	32.610,05	38.337,75	33.036,85	38.350,40	31.518,30	37.313,10

					ANJARNEGARA		BANYUMAS		N CILACAP	KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUA			AN PEKERJAAN		AN PEKERJAAN	HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	77.957,55	83.804,60	78.969,55	85.307,75	79.396,35	85.347,90	77.919,05	84.310,60
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.625,55	82.638,60	76.637,55	84.141,75	77.064,35	84.181,90	75.587,05	83.144,60
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	620.102,18	673.522,85	567.247,18	653.800,13	603.399,23	688.967,40	596.149,68	647.782,85
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	184.464,50	195.470,00	186.477,50	198.418,00	187.462,00	198.511,50	184.464,50	196.498,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	389.757,50	471.625,00	395.917,50	435.435,00	398.035,00	441.402,50	360.882,50	429.467,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	209.978,93	228.933,34	219.214,91	244.926,07	221.530,41	248.925,98	213.402,75	240.439,48
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	214.205,75	237.490,00	214.436,75	243.927,75	221.113,75	256.074,50	214.156,25	243.804,00
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	204.657,75	227.364,50	203.579,75	234.335,75	212.456,75	245.415,50	203.040,75	228.657,00
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	214.205,75	237.490,00	214.436,75	243.927,75	221.113,75	256.074,50	214.156,25	243.804,00
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	205.845,75	228.684,50	204.635,75	235.567,75	213.644,75	246.823,50	204.184,75	229.889,00
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	689.758,42	752.164,72	642.183,42	740.905,12	680.136,72	776.340,52	666.245,92	730.329,72
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	233.811,88	252.188,75	233.921,88	255.825,63	235.008,13	255.310,00	226.991,88	261.511,25
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	128.198,40	137.973,00	122.050,50	138.972,90	132.163,90	142.983,50	120.364,20	136.074,40
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	104.665,00	112.255,00	107.382,00	117.034,50	108.355,50	117.403,00	104.802,50	114.411,00
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	41.844,00	45.760,00	45.573,00	50.149,00	47.256,00	51.205,00	41.844,00	46.486,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	126.390,55	145.117,50	130.797,70	149.689,65	134.159,85	150.569,65	126.693,05	148.582,50
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	201.834,05	222.904,00	207.616,20	229.742,15	205.109,85	224.753,65	196.147,05	228.470,00
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	132.501,05	151.228,00	136.908,20	155.800,15	140.270,35	156.680,15	132.803,55	154.693,00
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	214.055,05	241.235,50	219.837,20	248.073,65	211.220,35	249.195,65	214.478,55	246.801,50
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT									
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	29.183,00	31.267,50	29.177,50	32.648,00	30.200,50	32.686,50	27.962,00	31.471,00
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	89.089,00	103.922,50	90.453,00	98.081,50	89.881,00	107.387,50	89.034,00	100.688,50
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	106.507,50	110.258,50	94.875,00	111.991,00	105.077,50	113.960,00	96.882,50	109.587,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	86.487,50	95.562,50	87.615,00	97.295,00	88.247,50	94.050,00	79.832,50	91.217,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	43.648,00	48.152,50	46.035,00	51.947,50	47.883,00	52.002,50	45.265,00	50.820,00
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	658.636,00	694.292,50	668.085,00	699.902,50	689.216,00	741.592,50	633.875,00	666.132,50
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	38.052,30	42.027,70	37.731,10	43.457,70	38.033,60	43.485,20	35.249,50	40.202,80
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	190.602,50	211.805,00	196.515,00	220.467,50	199.402,50	217.442,50	184.002,50	209.880,00
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	14.151,50	15.603,50	13.810,50	16.241,50	14.806,00	16.269,00	13.563,00	15.675,00

				KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA			N CILACAP AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	76.290,50	79.942,50	76.238,25	86.215,25	75.319,75	82.131,50	73.540,50	78.058,75
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	129.965,00	134.997,50	112.040,50	120.648,00	117.997,00	134.442,00	135.465,00	146.866,50
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	92.455,00	102.657,50	95.760,50	107.778,00	102.157,00	116.732,00	98.395,00	107.486,50
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	82.313,00	89.980,00	81.884,00	92.081,00	83.303,00	94.369,00	82.709,00	93.786,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	84.513,00	93.280,00	87.934,00	98.681,00	86.603,00	99.869,00	76.659,00	89.386,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	88.363,00	96.800,00	88.704,00	100.221,00	88.143,00	98.659,00	92.059,00	104.126,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.093,50	111.144,00	100.254,00	113.129,50	100.716,00	113.168,00	99.038,50	111.952,50
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	57.981,00	65.675,50	59.251,50	67.716,00	59.708,00	67.760,00	57.981,00	66.489,50
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	59.933,50	67.925,00	61.165,50	69.927,00	61.589,00	69.965,50	59.933,50	68.733,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	60.263,50	68.585,00	61.495,50	70.587,00	61.919,00	70.625,50	60.263,50	69.393,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.523,50	71.423,00	68.755,50	73.425,00	69.179,00	73.463,50	67.523,50	72.231,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	48.823,50	52.998,00	49.285,50	52.882,50	48.939,00	53.691,00	46.321,00	49.956,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	51.056,50	56.309,00	50.671,50	55.539,00	50.633,00	55.577,50	47.591,50	51.573,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	50.935,50	55.121,00	49.263,50	53.251,00	49.203,00	54.257,50	45.611,50	50.605,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	49.439,50	56.177,00	48.988,50	52.569,00	48.851,00	53.729,50	45.512,50	50.253,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	54.983,50	62.513,00	56.215,50	60.995,00	56.639,00	64.553,50	50.583,50	54.521,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	59.944,50	63.008,00	61.176,50	65.010,00	61.600,00	65.048,50	59.944,50	63.816,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	63.299,50	66.473,00	64.531,50	68.475,00	64.955,00	68.513,50	63.299,50	67.281,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.131,50	63.833,00	61.363,50	65.835,00	61.787,00	65.873,50	60.131,50	64.641,50
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.143,50	65.010,00	62.375,50	67.012,00	62.799,00	67.050,50	61.143,50	65.818,50

	_				ANJARNEGARA AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA	N CILACAP	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.048,50	68.552,00	66.280,50	70.554,00	66.704,00	70.592,50	65.048,50	69.360,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	79.013,00	85.717,50	78.320,00	87.367,50	80.168,00	92.262,50	86.240,00	94.132,50
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	210.980,00	236.857,50	214.923,50	240.779,00	216.661,50	240.795,50	210.947,00	237.974,00
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	82.445,00	97.020,00	83.985,00	99.880,00	84.810,00	99.935,00	82.225,00	98.175,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	98.186,00	113.861,00	100.435,50	117.243,50	105.374,50	120.681,00	102.916,00	114.911,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	120.307,00	131.114,50	124.927,00	137.307,50	102.146,00	112.513,50	91.058,00	102.305,50
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	118.178,50	128.617,50	121.511,50	133.848,00	124.899,50	135.525,50	118.508,50	130.212,50
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	56.105,50	63.442,50	58.404,50	67.171,50	59.356,00	67.254,00	56.050,50	64.900,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	47.734,50	53.542,50	49.406,50	56.903,00	51.815,50	57.920,50	47.173,50	53.927,50
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	37.147,00	39.765,00	37.411,00	42.251,00	39.336,00	43.824,00	36.355,00	39.688,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	27.093,00	29.645,00	28.000,50	32.081,50	29.122,50	32.780,00	26.719,00	30.178,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	23.380,50	25.795,00	23.397,00	27.214,00	24.871,00	27.819,00	23.380,50	26.647,50
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU									
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	33.711.425,00	36.852.062,50	32.972.225,00	34.640.237,50	36.116.025,00	40.095.137,50	30.987.550,00	33.273.212,50
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	11.105.050,00	11.530.062,50	11.843.425,00	13.028.812,50	13.133.450,00	13.697.062,50	12.489.675,00	13.422.062,50
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	438.933,00	490.517,50	482.454,50	518.419,00	527.983,50	554.196,50	500.478,00	581.020,00
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	438.933,00	490.517,50	482.454,50	518.419,00	527.983,50	554.196,50	500.478,00	581.020,00
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	672.265,00	762.300,00	731.500,00	809.435,00	787.875,00	846.202,50	733.865,00	857.505,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	480.480,00	546.920,00	521.400,00	581.680,00	558.580,00	603.625,00	517.440,00	605.770,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	2.621.575,00	2.752.200,00	2.646.600,00	2.747.525,00	2.733.775,00	2.924.350,00	2.515.975,00	2.619.100,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	517.390,50	584.677,50	562.705,00	622.875,00	593.730,50	639.705,00	555.857,50	645.232,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	557.964,00	631.625,50	606.199,00	673.029,50	639.496,00	690.552,50	597.355,00	694.215,50

					ANJARNEGARA	KABUPATEN			N CILACAP	KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUA		HARGA SATUA			N PEKERJAAN	HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	2.382.297,50	Rp 2.492.957,50	2.399.760,00	2.481.270,00	Rp 2.478.767,50	Rp 2.647.370,00	2.283.132,50	2.365.742,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	1.234.068,00	1.315.077,50	1.259.335,00	1.331.027,50	1.294.788,00	1.395.102,50	1.192.785,00	1.266.127,50
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	591.552,50	670.092,50	638.434,50	712.882,50	675.279,00	735.053,00	634.419,50	735.108,00
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	9.932.560,00	10.263.550,00	10.569.900,00	11.583.000,00	11.737.110,00	12.194.600,00	11.196.900,00	11.977.900,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	36.724.022,50	40.124.150,00	35.891.460,00	37.673.047,50	39.314.962,50	43.624.102,50	33.747.862,50	36.203.805,00
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	9.312.600,00	9.544.700,00	9.914.520,00	10.817.070,00	11.052.030,00	11.426.030,00	10.579.800,00	11.247.610,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	151.387,50	155.160,50	161.007,00	176.253,00	179.283,50	185.988,00	171.440,50	182.869,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	178.117,50	182.088,50	189.519,00	207.141,00	211.359,50	218.856,00	202.328,50	215.341,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	127.039,00	131.010,00	135.168,00	148.489,00	149.941,00	156.255,00	142.989,00	153.296,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	163.322,50	171.842,00	173.778,00	192.659,50	191.306,50	201.294,50	180.889,50	196.548,00
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	167.832,50	175.686,50	178.596,00	197.686,50	196.713,00	206.816,50	186.384,00	202.053,50
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	408.017,50	424.215,00	409.695,00	420.612,50	422.812,50	450.422,50	390.087,50	401.115,00
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	112.887,50	125.592,50	124.300,00	132.770,00	136.372,50	142.560,00	129.772,50	150.452,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	264.418,00	275.082,50	281.704,50	310.299,00	312.108,50	325.946,50	296.593,00	319.275,00
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	327.536,00	344.162,50	350.784,50	385.341,00	376.458,50	395.334,50	359.711,00	388.971,00
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	334.543,00	353.127,50	357.995,00	393.794,50	384.505,00	403.870,50	366.718,00	397.303,50
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	465.712,50	509.300,00	480.205,00	523.187,50	498.080,00	543.427,50	454.300,00	498.289,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	38.478,00	42.240,00	40.342,50	45.177,00	42.135,50	45.221,00	40.183,00	44.621,50
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	129.340,20	139.618,16	145.604,36	156.447,50	150.542,04	161.095,00	133.945,35	146.355,00

				KABUPATEN BA	ANJARNEGARA	KABUPATEN	BANYUMAS AN PEKERJAAN		N CILACAP NN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA									
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	183.562,50	208.560,00	186.450,00	211.502,50	205.727,50	228.057,50	183.562,50	208.670,00
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	133.031,25	157.905,00	130.350,00	155.251,25	144.113,75	160.778,75	127.531,25	146.960,00
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	182.531,25	207.405,00	185.350,00	210.251,25	204.613,75	226.778,75	182.531,25	207.460,00
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.793,75	29.040,00	25.575,00	30.153,75	24.791,25	30.236,25	21.793,75	29.205,00
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.337,50	15.510,00	14.025,00	16.802,50	16.527,50	18.507,50	13.337,50	15.620,00
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.176,75	47.355,00	43.939,50	49.667,75	45.042,25	49.777,75	42.176,75	48.015,00
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.840,50	35.695,00	22.874,50	36.811,50	23.743,50	39.644,00	21.840,50	35.860,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	79.708,75	94.325,00	88.522,50	103.413,75	360.786,25	450.188,75	90.708,75	105.875,00
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.133,50	35.530,00	30.459,00	36.965,50	34.314,50	48.075,50	29.133,50	35.750,00
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	37.941,75	45.265,00	44.104,50	51.482,75	314.157,25	398.037,75	48.941,75	56.375,00
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.650,50	332.090,00	424.127,00	462.896,50	267.943,50	336.726,50	260.650,50	332.750,00
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.609,05	38.918,00	33.266,20	40.712,65	34.648,35	40.850,15	31.609,05	39.193,00
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	118.512,63	127.297,50	119.506,75	128.374,13	120.335,88	128.456,63	100.362,63	105.682,50
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	126.982,63	136.977,50	131.606,75	143.499,13	132.435,88	146.606,63	106.412,63	111.732,50
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	318.162,63	393.497,50	343.356,75	394.574,13	319.985,88	352.306,63	348.412,63	381.562,50
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN									
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.015,50	10.945,00	10.857,00	12.584,00	10.873,50	12.611,50	10.015,50	11.770,00
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.960,50	10.945,00	10.802,00	12.584,00	10.818,50	12.611,50	9.960,50	11.770,00
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.428,00	11.495,00	11.297,00	13.161,50	11.341,00	13.189,00	10.428,00	12.320,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	39.688,00	43.444,50	39.803,50	44.940,50	38.615,50	44.240,90	37.944,50	42.003,50
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	53.680,00	59.295,50	53.916,50	61.110,50	53.751,50	60.795,90	51.936,50	57.843,50
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	30.717,50	33.115,50	31.647,00	34.265,00	32.010,00	34.611,50	30.717,50	33.682,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	42.040,90	49.561,60	42.561,20	50.339,30	43.921,90	50.953,10	39.084,10	44.090,20
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.766,00	8.569,00	8.503,00	9.740,50	8.536,00	9.779,00	7.650,50	9.061,25
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	31.267,50	35.365,00	33.539,00	38.549,50	34.457,50	38.582,50	31.344,50	36.410,00

				KABUPATEN BA	_	KABUPATEN		KABUPATE		KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	16.634,20	20.168,50	16.811,85	20.456,15	17.394,85	20.248,80	16.920,20	20.203,15
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	11.828,30	14.355,00	12.252,90	14.933,60	12.500,40	14.560,70	12.026,30	14.532,10
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.548,30	7.557,00	6.972,90	8.157,60	7.220,40	8.202,70	6.548,30	7.734,10
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.612,15	12.779,25	12.478,95	14.627,80	12.520,20	14.683,35	11.579,15	13.585,55
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	6.014,25	6.778,75	6.322,25	7.551,50	6.490,00	7.713,75	5.948,25	7.009,75
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.263,75	85.195,00	75.597,50	86.638,75	76.711,25	86.748,75	74.263,75	85.415,00
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	22.343,75	26.070,00	24.348,50	28.294,75	25.462,25	28.305,75	23.443,75	27.291,00
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	41.698,25	47.492,50	45.672,00	53.061,25	48.050,75	53.941,25	44.778,25	51.947,50
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG									
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	2.352.009,00	2.624.160,00	1.910.694,50	2.434.195,50	1.801.024,50	2.084.401,00	2.060.509,00	2.409.115,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	524.535,00	602.140,00	541.915,00	641.355,00	550.605,00	621.830,00	518.815,00	593.670,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	677.325,00	738.540,00	689.425,00	755.975,00	695.035,00	756.250,00	677.105,00	744.370,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	511.885,00	560.642,50	520.657,50	575.850,00	521.565,00	790.900,00	511.665,00	596.447,50
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.068.243,00	1.147.905,00	1.073.209,50	1.153.284,00	1.077.351,00	1.153.696,50	1.068.243,00	1.148.730,00
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.005.400,00	1.142.350,00	1.051.875,00	1.205.325,00	1.081.575,00	1.205.600,00	1.005.400,00	1.159.125,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.247.971,46	1.363.020,73	1.311.299,27	1.463.473,54	1.309.814,27	1.469.952,80	1.250.205,00	1.421.937,80
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.386.572,71	6.192.331,83	5.883.216,41	6.485.184,97	6.012.032,30	6.567.506,46	5.895.059,06	6.571.725,62
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	335.087,50	379.280,00	337.150,00	381.507,50	338.882,50	381.672,50	335.087,50	379.610,00
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	82.637,50	89.760,00	83.050,00	87.752,50	83.627,50	90.557,50	79.612,50	86.570,00
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	348.488,93	386.741,52	366.844,72	414.555,55	365.262,61	412.897,36	347.892,73	401.514,70
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	517.514,93	573.631,52	544.472,72	614.475,05	542.038,11	611.793,86	514.388,73	594.559,20
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	654.512,81	721.265,55	684.876,65	765.456,55	674.599,62	759.146,62	651.263,20	740.196,05
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.227,50	63.816,50	58.217,50	65.103,50	58.861,00	63.732,17	57.227,50	64.163,00
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	67.743,50	80.421,55	70.246,00	80.229,88	72.474,19	80.449,88	64.993,50	75.196,55

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SATUAN	KABUPATEN BA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	ORAIAN FERENJAAN	SATUAN	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.594,17	76.604,00	69.584,17	77.891,00	70.227,67	76.519,67	68.594,17	75.529,67
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	99.852,50	105.020,67	100.842,50	110.570,17	101.486,00	106.357,17	99.852,50	106.788,00
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	131.186,00	142.134,67	132.896,50	147.280,83	133.914,00	141.696,50	131.186,00	139.986,00
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	239.761,50	248.847,50	241.906,50	258.839,17	243.182,50	251.861,50	239.761,50	249.716,50
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	444.361,50	461.972,50	446.506,50	486.172,50	447.782,50	460.724,00	444.361,50	462.841,50
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	16.764,00	18.903,50	18.188,50	20.526,00	17.677,00	19.280,25	16.764,00	19.134,50
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	18.469,00	20.608,50	19.893,50	22.231,00	19.808,25	23.969,00	17.829,63	20.413,25
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	20.174,00	23.166,00	22.451,00	25.214,75	24.070,75	27.379,00	20.174,00	23.397,00
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	26.907,83	29.918,17	27.993,17	31.357,33	29.073,00	34.816,83	26.907,83	30.264,67
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	34.239,33	37.590,67	35.949,83	39.314,00	37.029,67	43.341,83	34.068,83	37.368,83
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	54.011,83	61.161,83	58.137,75	62.891,58	71.689,75	77.174,17	54.011,83	63.102,42
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	56.547,33	62.096,83	61.381,83	69.971,00	68.827,00	72.845,67	56.547,33	63.748,67
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 💋 20 cm	m'	72.737,50	81.125,00	73.903,50	81.460,50	71.373,50	79.596,00	72.121,50	80.663,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 💋 15 cm	m'	32.994,50	37.752,00	33.885,50	38.544,00	33.005,50	37.625,50	32.466,50	37.328,50
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	100.023,28	110.490,05	104.419,15	112.552,00	99.289,30	117.806,70	92.261,40	106.494,30
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	614.394,00	645.777,00	629.081,75	673.615,25	606.306,25	672.765,50	601.708,25	669.317,00
ΧV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL									<u> </u>
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	290.840,00	310.068,00	290.840,00	310.068,00	290.840,00	310.068,00	290.840,00	304.788,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	429.440,00	460.548,00	429.440,00	460.548,00	429.440,00	460.548,00	429.440,00	457.248,00

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H

KABUPATEN MAGELANG; KABUPATEN PURWOREJO; KABUPATEN KEBUMEN; KABUPATEN

TEMANICCUNG, KABUPATEN MONOSORO DAN KOTA MAGELANG

: TEMANGGUNG; KABUPATEN WONOSOBO DAN KOTA MAGELANG

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT		N PEKERJAAN	HARGA SATUA		HARGA SATUA	
		<u> </u>	0,	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	571.004,50	615.571,00	605.074,25	641.630,00	622.523,00	675.174,50
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	131.351,00	140.415,00	134.458,50	141.476,50	142.010,00	151.321,50
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.713.360,00	1.857.845,00	1.766.517,50	1.898.787,00	1.802.460,00	1.975.985,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.419.715,00	1.522.125,00	1.478.290,00	1.569.535,00	1.518.550,00	1.646.260,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.358.802,50	1.441.797,50	1.440.491,25	1.503.370,00	1.497.815,00	1.604.267,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.667.627,50	1.781.450,00	1.687.785,00	1.786.565,00	1.762.750,00	1.907.345,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.000,00	12.650,00	10.175,00	11.825,00	10.450,00	11.825,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	293.827,60	332.532,20	272.204,90	311.219,70	263.954,90	309.432,20
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	472.109,00	501.655,00	483.989,00	505.736,00	515.790,00	545.171,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	108.955,00	127.380,00	107.057,50	121.412,50	114.180,00	122.622,50
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	872.641,00	1.026.641,00	795.641,00	949.641,00	865.315,00	949.641,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	406.620,50	480.320,50	369.770,50	443.470,50	406.257,50	443.470,50
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	46.717,00	51.650,50	55.675,40	56.676,40	50.121,50	56.665,40
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	280.365,25	313.854,75	287.014,75	316.555,25	260.114,25	290.793,25
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.850,00	56.375,00	43.587,50	52.112,50	47.575,00	52.112,50
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.905,00	69.300,00	53.707,50	64.102,50	58.410,00	64.102,50
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	70.158,00	82.445,00	64.014,50	76.301,50	69.421,00	76.301,50
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.668,00	75.020,00	57.992,00	69.344,00	63.316,00	69.344,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.690,00	113.850,00	88.110,00	105.270,00	96.030,00	105.270,00

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	77.055,00	90.750,00	70.207,50	83.902,50	76.560,00	83.902,50
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.520,00	4.125,00	3.217,50	3.822,50	3.465,00	3.822,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.955,00	24.695,00	19.085,00	22.825,00	20.845,00	22.825,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.733,33	13.750,00	10.725,00	12.741,67	11.550,00	12.741,67
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	35.200,00	41.250,00	32.175,00	38.225,00	34.650,00	38.225,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	184.140,00	194.150,00	228.635,00	258.445,00	177.430,00	205.645,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	328.768,00	400.015,00	323.059,00	382.151,00	325.985,00	366.377,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.160,00	58.575,00	52.552,50	57.667,50	53.295,00	57.667,50
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	189.200,00	218.625,00	174.487,50	217.112,50	202.125,00	217.112,50
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	758.807,50	825.962,50	753.555,00	831.132,50	775.610,00	833.690,00
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	719.922,50	783.172,50	714.752,50	793.567,50	735.735,00	792.440,00
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	692.961,50	753.505,50	687.841,00	767.497,50	708.081,00	763.829,00
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	674.008,50	732.649,50	668.926,50	749.182,50	688.644,00	743.721,00
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	648.026,50	704.060,50	642.988,50	724.047,50	661.991,00	716.144,00
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	565.427,50	632.142,50	561.990,00	634.727,50	578.490,00	630.685,00
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	631.141,50	697.416,50	632.753,00	714.191,50	653.356,00	707.069,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP: 1KP: 4 PP	m3	609.801,50	672.633,50	610.742,00	692.884,50	630.531,00	683.474,00
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	414.991,50	444.295,50	411.345,00	447.991,50	407.253,00	441.969,00
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.199.213,50	2.435.152,50	2.205.285,50	2.406.547,00	2.297.933,00	2.529.081,50
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	702.207,00	781.330,00	686.889,50	759.027,50	730.620,00	811.959,50
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	720.536,93	816.189,00	775.848,86	849.965,29	826.356,93	923.138,07
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	750.457,80	848.651,22	805.702,36	879.539,57	856.253,36	953.014,42
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	773.776,93	873.939,00	828.905,52	902.545,29	879.486,93	976.268,07

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	666.060,83	754.300,56	725.971,13	793.994,14	775.438,71	867.820,73
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,66	m3	801.499,55	904.005,67	856.536,04	929.888,14	907.136,21	1.003.857,12
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	827.770,34	932.501,78	882.675,59	955.863,86	933.339,79	1.030.172,44
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	847.785,98	954.220,67	902.698,06	975.632,43	953.367,64	1.050.080,69
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	860.583,52	968.111,22	915.403,79	988.376,71	966.159,07	1.063.108,71
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,53	m3	882.637,64	992.079,00	937.387,79	1.010.502,43	988.347,64	1.085.812,36
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	889.442,80	999.461,22	944.128,20	1.017.259,57	995.128,36	1.092.714,42
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	952.497,42	1.070.843,89	1.003.977,71	1.083.366,43	1.057.092,14	1.159.413,97
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	961.441,47	1.080.560,56	1.012.879,42	1.092.323,57	1.066.072,86	1.168.601,59
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.037,75	14.408,35	13.181,85	14.325,30	13.538,80	14.898,95
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.642,45	17.949,25	16.580,30	18.467,35	17.741,90	19.619,60
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	16.783,80	18.541,60	18.436,55	20.195,45	18.440,40	20.755,35
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	159.566,00	176.088,00	137.247,00	151.547,00	138.226,00	155.804,00
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	171.116,00	188.463,00	146.597,00	161.447,00	147.576,00	166.254,00
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	371.750,50	408.116,50	365.761,00	400.988,50	358.193,00	395.307,00
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	388.910,50	426.266,50	383.911,00	419.798,50	377.003,00	415.437,00
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	486.150,50	531.316,50	497.761,00	554.988,50	481.393,00	531.707,00
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	427.850,50	468.616,50	432.311,00	475.238,50	423.643,00	466.257,00
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	348.155,50	382.816,50	346.566,00	380.638,50	338.998,00	373.857,00
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	100.578,50	109.697,50	89.963,50	98.978,00	89.012,00	99.654,50
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	73.584,50	82.252,50	72.424,00	80.635,50	74.767,00	83.297,50
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	90.700,50	101.062,50	88.514,25	98.433,50	91.146,00	101.981,00

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN I HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK			·	·	·	·	·
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	64.130,52	72.332,33	68.534,10	74.402,27	72.581,46	80.321,11
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	80.187,90	90.442,92	85.688,25	93.028,96	90.746,07	100.424,76
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	94.149,79	106.084,00	100.939,40	109.373,16	106.831,69	118.251,41
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	120.265,36	135.647,88	128.518,63	139.526,95	136.110,86	150.623,39
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	116.004,73	125.425,12	117.157,45	126.054,05	117.871,99	128.275,02
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	43.113,40	45.990,56	44.482,90	46.806,76	45.343,10	48.984,76
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	38.080,90	40.655,56	39.120,40	41.251,76	39.760,60	42.989,76
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.384,50	6.220,50	4.966,50	5.802,50	5.131,50	5.802,50
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.684,50	10.048,50	8.002,50	9.366,50	8.299,50	9.366,50
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	7.034,50	8.134,50	6.484,50	7.584,50	6.715,50	7.584,50
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	49.434,00	55.407,00	46.260,50	52.420,50	43.978,00	52.233,50
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	50.798,00	56.947,00	47.520,00	53.872,50	45.204,50	53.669,00
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	45.688,50	51.210,50	42.746,00	48.449,50	40.656,00	48.268,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	568.819,02	593.440,10	565.134,02	590.123,60	564.028,52	590.123,60
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	560.116,70	584.089,00	556.761,70	581.069,50	555.755,20	581.069,50
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	806.032,04	845.745,45	801.467,04	841.636,95	800.097,54	841.636,95
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	146.443,44	153.097,45	142.791,44	149.901,95	142.334,94	149.901,95
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	121.819,94	125.162,95	120.879,44	124.326,95	120.670,44	124.326,95

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN I HARGA SATUA		KABUPATEN KEBUMEN HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	121.819,94	125.162,95	120.879,44	124.326,95	120.670,44	124.326,95
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.417.700,00	3.689.125,00	3.417.700,00	3.691.050,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.061.300,00	3.368.750,00	3.061.300,00	3.370.950,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	45.710,50	50.968,50	42.674,50	48.339,50	40.045,50	47.932,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	107.081,70	115.736,50	107.692,20	114.524,30	112.057,00	122.801,80
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	37.026,00	42.229,00	34.424,50	39.627,50	34.243,00	39.627,50
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.874,00	31.190,50	26.499,00	29.216,00	27.335,00	29.562,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	22.181,50	24.043,25	21.755,25	10.873,50	21.389,50	23.111,00
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	95.144,50	111.490,50	94.006,00	110.632,50	93.973,00	110.627,00
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	842.715,50	945.752,50	815.809,50	698.654,00	828.861,00	876.166,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.157,76	2.533,85	2.121,46	2.499,75	2.130,26	2.498,65
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	198.633,82	229.997,90	189.794,22	221.564,20	189.454,32	221.182,50
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	527.934,00	583.220,00	436.381,00	475.827,00	512.688,00	568.667,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	492.536,00	552.442,00	487.091,00	547.239,00	486.728,00	546.997,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	429.396,00	484.000,00	423.654,00	478.698,00	419.232,00	478.258,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	422.400,00	495.550,00	393.525,00	428.725,00	409.200,00	483.175,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	109.029,25	116.865,65	108.497,40	116.357,45	108.462,20	116.333,80
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.864,05	508.103,75	472.812,45	507.098,90	472.742,60	507.052,15
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	441.325,50	475.469,50	440.264,00	474.457,50	440.187,00	474.408,00
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	163.839,50	177.622,50	159.505,50	173.481,00	159.214,00	173.288,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	442.249,65	506.532,02	417.107,50	472.181,85	419.391,98	474.627,94
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	85.466,38	96.807,78	80.421,46	89.618,34	81.390,31	90.493,70
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	125.994,00	136.180,00	122.963,50	133.259,50	123.453,00	133.754,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	189.098,25	204.696,25	171.663,25	193.770,50	186.477,50	200.123,00

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN KEBUMEN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA			MINIMUM MAKSIMUM	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	Rp	
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	103.999,50	113.767,50	100.903,00	110.808,50	100.694,00	110.671,00	
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	129.739,50	142.422,50	125.405,50	138.281,00	125.114,00	138.088,50	
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	185.688,80	209.621,23	174.416,83	196.559,28	176.879,89	197.472,66	
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	209.886,60	236.556,65	197.581,45	221.773,75	201.008,50	223.093,20	
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING								
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	232.182,50	254.897,50	246.633,75	270.270,00	242.055,00	261.332,50	
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	221.933,25	243.608,75	236.457,38	260.529,50	231.588,50	250.527,75	
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	214.893,25	235.886,75	229.307,38	253.335,50	224.262,50	242.893,75	
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	211.453,00	232.067,00	226.044,50	250.547,00	220.880,00	239.470,00	
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	210.699,50	231.126,50	225.849,25	251.570,00	220.583,00	239.409,50	
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	202.134,90	224.033,70	218.045,85	242.949,30	213.001,80	231.321,20	
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 2PP	m2	112.505,25	123.532,75	119.587,88	131.197,00	117.221,50	126.662,25	
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3PP	m2	107.567,35	118.113,05	114.590,03	126.205,20	112.097,70	121.330,55	
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	104.780,50	115.043,50	111.823,25	123.557,50	109.252,00	118.393,00	
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 5PP	m2	103.030,40	113.115,20	110.089,10	121.905,30	107.467,80	116.552,70	
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 6PP	m2	102.163,60	112.142,80	109.316,90	121.359,70	106.658,20	115.756,30	
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	100.237,50	110.027,50	107.373,75	119.432,50	104.665,00	113.685,00	

				KABUPATEN		KABUPATEN			I KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA			N PEKERJAAN
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	101.392,50	112.447,50	109.546,25	122.292,50	107.030,00	116.270,00
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	94.028,00	105.226,00	101.216,50	112.073,50	98.329,00	107.178,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	94.248,00	105.006,00	101.480,50	112.755,50	98.593,00	107.464,50
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	259.777,10	280.728,80	281.682,50	340.193,70	283.527,20	309.900,80
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	260.521,80	281.290,90	283.712,55	344.961,10	285.390,60	312.398,90
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	207.687,70	224.445,10	223.884,65	269.020,40	225.548,40	246.159,10
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP	m2	208.076,00	224.686,00	225.204,10	272.327,00	226.743,00	247.808,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	155.933,80	169.338,40	168.781,80	205.074,10	174.378,60	190.678,40
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	156.658,15	169.993,45	170.214,83	208.007,80	175.728,30	192.389,45
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	276.595,00	294.415,00	219.560,00	240.102,50	220.825,00	242.412,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 4PP	m2	276.595,00	294.415,00	219.560,00	240.102,50	220.825,00	242.412,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	128.832,00	139.249,00	127.880,50	138.957,50	129.228,00	138.264,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	235.115,54	260.353,56	222.834,04	248.787,06	218.637,54	248.072,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	240.155,74	263.402,21	229.155,74	252.473,71	225.608,24	252.402,21
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	55.950,62	63.112,06	54.182,48	61.027,34	55.268,84	61.093,56
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	50.556,22	57.180,86	48.774,88	55.738,54	49.716,04	55.338,36
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	48.256,78	54.645,14	46.507,12	53.601,46	47.380,96	52.934,64
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	46.658,70	52.889,10	44.899,80	52.017,90	45.731,40	51.222,60
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	45.791,02	51.927,26	44.069,08	51.290,14	44.871,64	50.348,76
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	45.079,98	51.142,74	43.369,92	50.635,86	44.151,36	49.608,24
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	44.701,58	50.722,54	43.011,32	50.330,06	43.779,56	49.232,04

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	Rp	MAKSIMUM Rp
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.323,18	50.302,34	42.652,72	50.024,26	43.407,76	48.855,84
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	45.669,80	52.353,40	43.600,70	50.441,60	44.963,60	50.087,40
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.176,00	50.831,00	42.405,00	49.731,00	43.725,00	48.895,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	41.085,00	48.031,50	39.154,50	45.969,00	40.309,50	45.408,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	41.371,00	48.108,50	39.495,50	46.585,00	40.650,50	45.782,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	67.664,96	76.523,48	65.289,84	74.618,72	66.533,72	74.070,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	50.216,40	56.493,20	48.840,60	55.989,80	49.234,80	55.168,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	62.409,60	70.738,80	60.053,40	69.566,20	61.151,20	68.505,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	61.311,36	69.518,68	59.015,44	68.687,52	60.074,52	67.417,68
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	60.304,64	68.410,32	58.013,56	67.723,48	59.044,48	66.353,32
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	58.300,00	67.479,50	55.544,50	65.142,00	56.512,50	64.130,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	28.279,02	31.786,26	27.910,08	32.463,64	28.377,14	31.560,76
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	49.681,50	55.643,50	47.022,25	53.878,00	45.034,00	53.113,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	80.993,00	91.674,00	77.176,00	87.158,50	78.435,50	87.582,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	80.993,00	91.674,00	77.176,00	87.158,50	78.435,50	87.582,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	36.075,60	41.291,80	33.999,90	39.244,70	35.081,20	39.163,30
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	21.305,24	24.298,12	20.021,21	22.801,68	20.431,18	22.928,62
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.169,50	11.588,50	9.570,00	10.879,00	9.762,50	10.945,00
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	44.662,20	50.771,60	42.510,05	48.838,90	43.344,40	48.577,10
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	27.238,75	31.116,25	25.513,13	29.177,50	26.042,50	29.301,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	36.038,20	39.906,90	34.223,20	38.146,90	34.663,20	38.091,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	29.920,00	33.618,75	28.105,00	31.858,75	28.545,00	31.803,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	82.757,50	90.544,00	86.395,00	96.496,50	84.840,50	92.621,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	84.969,50	95.452,50	86.031,00	95.293,00	84.573,50	92.642,00
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	102.573,50	113.593,50	108.502,50	119.825,50	104.732,00	115.950,00

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN I	PURWOREJO	KABUPATEN	I KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	106.903,50	118.893,50	107.965,00	119.009,00	102.393,50	115.192,00
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	380.457,00	412.896,00	392.089,50	413.396,50	367.163,50	399.729,00
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	59.627,70	71.138,10	60.030,30	73.962,90	59.987,40	72.001,60
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	41.670,20	48.500,10	40.684,05	47.579,40	40.528,40	47.460,60
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	192.317,95	218.733,35	184.177,68	206.408,40	186.415,90	209.350,35
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	197.762,95	224.920,85	189.622,68	212.348,40	191.365,90	215.290,35
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	181.512,28	206.456,74	174.425,56	199.248,62	175.631,01	196.304,35
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	182.728,50	205.053,50	176.949,00	197.917,50	175.927,00	193.921,00
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	180.031,50	205.991,50	177.782,00	198.830,50	176.077,00	196.064,00
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	375.232,00	409.568,50	367.548,50	401.439,50	365.414,50	399.707,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	32.017,70	37.266,35	31.031,55	36.386,90	30.958,40	36.268,10
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.377,20	84.250,10	77.391,05	83.356,90	77.290,40	83.238,10
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	76.045,20	83.084,10	75.059,05	82.190,90	74.958,40	82.072,10
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	457.241,95	501.180,35	557.539,68	597.282,40	541.099,90	572.240,35
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	185.542,50	196.498,50	183.436,00	194.485,50	183.293,00	194.392,00
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	415.167,50	492.992,50	385.715,00	429.082,50	410.355,00	469.315,00
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	204.987,55	231.807,02	195.608,64	220.259,71	197.346,71	222.011,52
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	212.333,00	242.093,50	201.517,25	225.571,50	204.226,00	229.707,50
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	200.266,00	229.680,00	191.804,25	214.901,50	196.482,00	217.805,50
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	212.333,00	242.093,50	201.517,25	225.571,50	204.226,00	229.707,50
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	201.366,00	230.956,00	192.882,25	216.045,50	197.648,00	219.015,50
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	529.201,32	583.947,22	623.510,92	672.775,52	608.508,02	648.682,22
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	222.928,75	249.026,25	224.104,38	245.300,00	225.967,50	244.213,75
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	126.654,00	136.074,40	119.651,40	130.471,00	124.426,50	136.906,00
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	105.457,00	114.273,50	102.371,50	111.144,00	102.954,50	111.050,50
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	40.623,00	44.671,00	39.303,00	43.087,00	41.349,00	45.001,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	127.002,70	143.742,50	124.740,55	142.360,35	124.898,40	145.110,35
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	189.257,20	209.473,00	192.698,55	210.981,10	188.846,90	211.885,85
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	133.113,20	149.853,00	130.851,05	148.470,85	131.008,90	151.220,85
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	201.478,20	221.694,00	204.919,55	226.257,35	194.957,40	224.106,85

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN I HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	29.623,00	31.471,00	28.369,00	30.855,00	28.083,00	30.816,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	103.020,50	109.928,50	101.535,50	112.442,00	101.409,00	112.376,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	87.972,50	96.827,50	93.115,00	107.101,50	93.005,00	107.046,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	78.842,50	82.967,50	77.605,00	93.307,50	79.145,00	89.127,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	40.139,00	44.632,50	40.964,00	44.258,50	38.802,50	45.441,00
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	506.940,50	534.132,50	488.790,50	524.667,00	488.125,00	524.227,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	38.382,30	42.605,20	34.672,00	41.725,20	37.694,80	40.096,10
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	185.515,00	201.630,00	179.327,50	207.267,50	180.565,00	202.867,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.887,50	15.675,00	13.266,00	15.075,50	13.216,50	15.048,00
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	72.663,25	79.433,75	71.299,25	79.486,00	66.126,50	75.319,75
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	130.465,50	141.366,50	112.596,00	129.041,00	107.420,50	115.247,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	112.755,50	117.386,50	115.346,00	122.001,00	97.850,50	114.037,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	82.610,00	92.334,00	77.055,00	89.089,00	77.154,00	85.261,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	85.360,00	96.184,00	84.205,00	96.789,00	81.004,00	89.111,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	91.740,00	102.454,00	97.405,00	111.969,00	95.084,00	105.611,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.511,50	111.952,50	98.257,50	110.709,50	98.554,50	110.671,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	58.481,50	66.489,50	57.167,00	65.219,00	57.436,50	65.175,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	60.395,50	68.733,50	59.125,00	67.501,50	59.433,00	67.463,00
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	60.725,50	69.393,50	59.455,00	68.161,50	59.763,00	68.123,00
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.985,50	72.231,50	66.715,00	70.999,50	67.023,00	70.961,00

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	I KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	52.750,50	55.731,50	47.245,00	52.574,50	42.548,00	50.611,00
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	55.445,50	58.503,50	49.786,00	54.499,50	44.781,00	52.151,00
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	53.091,50	55.929,50	46.739,00	51.309,50	39.303,00	47.883,00
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	53.267,50	56.424,50	46.387,00	53.509,50	40.524,00	44.495,00
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	57.205,50	60.681,50	51.535,00	59.449,50	46.563,00	50.611,00
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	60.406,50	63.816,50	59.136,00	62.584,50	59.444,00	62.546,00
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	63.761,50	67.281,50	62.491,00	66.049,50	62.799,00	66.011,00
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.593,50	64.641,50	59.323,00	63.409,50	59.631,00	63.371,00
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.605,50	65.818,50	60.335,00	64.586,50	60.643,00	64.548,00
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.510,50	69.360,50	64.240,00	68.128,50	64.548,00	68.090,00
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	71.186,50	78.402,50	79.051,50	87.516,00	89.155,00	95.931,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	212.300,00	234.509,00	209.077,00	231.286,00	206.129,00	232.232,00
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	82.995,00	98.175,00	81.180,00	96.305,00	81.510,00	96.250,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	99.632,50	114.911,50	136.625,50	150.282,00	89.672,00	98.994,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	96.728,50	106.188,50	95.991,50	107.943,00	99.836,00	109.329,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	116.616,50	126.747,50	115.401,00	125.257,00	115.285,50	126.659,50
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	57.057,00	64.900,00	54.620,50	62.518,50	54.989,00	62.436,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	45.259,50	50.407,50	44.649,00	50.314,00	48.130,50	54.136,50
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	30.602,00	33.528,00	32.593,00	36.311,00	40.546,00	43.208,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	24.557,50	27.538,50	24.557,50	27.885,00	28.204,00	30.816,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	23.727,00	26.647,50	22.528,00	25.476,00	23.006,50	25.448,50

					MAGELANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	28.094.412,50	29.039.312,50	26.703.187,50	28.265.050,00	26.612.025,00	28.253.500,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	12.735.112,50	13.687.162,50	13.107.462,50	13.673.825,00	12.369.225,00	13.069.925,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	502.557,00	550.220,00	515.603,00	539.616,00	480.249,00	519.238,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	502.557,00	550.220,00	515.603,00	539.616,00	480.249,00	519.238,50
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	748.000,00	826.760,00	744.315,00	800.580,00	700.590,00	779.130,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	530.200,00	587.620,00	522.280,00	566.830,00	493.460,00	553.630,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.972.300,00	2.056.450,00	1.910.425,00	2.031.975,00	1.897.500,00	2.030.325,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	585.821,50	643.032,50	580.569,00	624.343,50	550.055,00	610.813,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	629.095,50	691.553,50	621.615,50	670.439,00	589.347,00	656.447,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.769.157,50	1.837.742,50	1.717.430,00	1.820.032,50	1.707.090,00	1.818.932,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	1.006.901,50	1.062.957,50	972.031,50	1.043.471,00	959.475,00	1.042.151,00
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	660.726,00	728.596,00	652.558,50	703.477,50	624.503,00	695.200,00
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	11.394.680,00	12.236.400,00	11.768.130,00	12.225.620,00	11.116.600,00	11.682.770,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	30.574.390,00	31.600.305,00	29.074.787,50	30.743.927,50	28.993.360,00	30.741.122,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	10.746.670,00	11.506.110,00	11.161.040,00	11.535.040,00	10.531.620,00	10.994.830,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	174.146,50	186.741,50	180.653,00	187.357,50	170.753,00	178.590,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	205.430,50	220.005,50	213.521,00	221.017,50	201.641,00	210.468,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	145.398,00	156.376,00	150.073,00	156.387,00	142.164,00	149.391,00

				KABUPATEN		KABUPATEN			I KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	184.921,00	199.936,00	188.479,50	198.467,50	178.497,00	190.679,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	190.184,50	205.639,50	194.221,50	204.325,00	184.349,00	196.091,50
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	296.340,00	306.075,00	288.502,50	304.232,50	287.760,00	304.122,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	129.827,50	141.982,50	133.980,00	139.562,50	124.795,00	134.007,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	302.522,00	325.435,00	311.003,00	324.841,00	293.579,00	310.733,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	382.954,00	409.937,00	390.203,00	408.727,00	370.887,00	394.619,50
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	390.879,50	418.269,50	397.842,50	416.856,00	376.893,00	402.666,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	403.810,00	436.755,00	384.367,50	422.345,00	376.557,50	421.289,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	34.512,50	38.021,50	36.069,00	38.274,50	33.517,00	39.550,50
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	129.661,95	140.195,00	120.284,45	134.688,40	128.967,85	137.740,90
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	186.395,00	219.670,00	150.452,50	183.782,50	147.675,00	167.227,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	135.822,50	157.960,00	121.976,25	138.641,25	119.212,50	138.613,75
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	185.322,50	218.460,00	149.476,25	182.641,25	146.712,50	166.113,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	22.742,50	29.205,00	21.628,75	28.173,75	20.762,50	28.091,25
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.970,00	15.620,00	13.227,50	14.932,50	12.650,00	14.877,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	43.389,50	48.015,00	41.516,75	46.252,25	40.854,00	46.142,25
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	22.792,00	35.860,00	21.675,50	34.826,00	20.806,50	34.743,50
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	165.247,50	226.875,00	161.658,75	223.561,25	59.895,00	223.286,25
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	30.349,00	35.750,00	28.913,50	34.424,50	27.808,00	34.314,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	121.049,50	177.375,00	120.331,75	176.712,25	20.779,00	176.657,25
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	264.297,00	332.750,00	281.990,50	301.273,50	256.674,00	328.443,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	33.128,70	39.193,00	31.334,05	37.535,85	29.951,90	37.398,35

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	113.374,25	121.412,50	124.397,63	132.518,38	117.518,50	126.385,88
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	125.474,25	136.537,50	130.447,63	144.618,38	123.568,50	144.535,88
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	319.074,25	351.312,50	348.247,63	410.818,38	347.418,50	392.585,88
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.032,00	11.770,00	9.190,50	10.928,50	9.999,00	10.928,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.977,00	11.770,00	9.135,50	10.928,50	9.944,00	10.928,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.472,00	12.320,00	9.603,00	11.451,00	10.384,00	11.451,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	36.817,00	42.960,50	38.049,00	42.355,50	39.803,50	44.209,00
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	50.930,00	58.800,50	51.854,00	57.777,50	53.289,50	59.642,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	31.427,00	33.682,00	30.151,00	32.752,50	29.661,50	32.406,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	51.625,20	55.671,00	41.072,90	47.492,50	39.221,60	43.701,90
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.837,50	9.061,25	7.254,50	8.536,00	7.636,75	8.382,00
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	32.494,00	36.355,00	30.514,00	34.523,50	30.470,00	34.611,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	17.185,85	19.983,15	18.205,55	20.718,50	16.751,90	21.420,85
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.395,90	14.532,10	11.849,20	13.711,50	11.534,60	14.084,40
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.906,90	7.778,10	6.349,20	7.276,50	6.254,60	7.308,40
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.543,95	13.475,55	10.753,60	12.828,75	11.454,30	12.591,70
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.964,75	6.756,75	5.725,50	6.888,75	5.747,50	6.468,00
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	75.487,50	85.415,00	74.043,75	84.081,25	72.930,00	83.971,25
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	22.368,50	26.246,00	22.552,75	25.836,25	20.658,00	25.275,25
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	43.527,00	50.572,50	41.423,25	47.753,75	40.639,50	47.423,75

				KABUPATEN		KABUPATEN		KABUPATEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.979.994,50	2.175.915,50	2.042.353,50	2.267.430,00	1.762.068,00	2.034.224,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	530.530,00	593.560,00	505.395,00	576.730,00	493.680,00	568.370,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	683.540,00	744.260,00	671.385,00	732.710,00	670.450,00	732.050,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	513.672,50	567.737,50	504.570,00	774.015,00	509.162,50	572.880,00
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.072.797,00	1.148.730,00	1.067.418,00	1.143.763,50	1.063.276,50	1.143.351,00
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.035.375,00	1.159.125,00	988.625,00	1.112.650,00	975.150,00	1.112.375,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.226.344,39	1.378.112,20	1.198.250,12	1.350.138,66	1.211.043,66	1.343.297,20
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.679.986,13	6.284.353,56	5.602.144,53	6.054.518,44	5.923.100,44	6.560.834,30
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	336.985,00	379.610,00	334.757,50	377.547,50	333.025,00	377.382,50
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	46.695,00	51.370,00	49.252,50	56.182,50	48.675,00	52.827,50
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	346.929,44	392.494,70	339.510,56	386.722,03	350.902,29	390.855,65
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	513.639,94	581.139,20	507.387,06	576.554,53	521.039,29	577.998,65
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	651.978,90	730.087,05	648.710,67	727.702,48	662.071,50	727.391,40
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.920,50	64.163,00	56.881,00	64.593,83	56.485,00	67.386,00
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	70.191,00	77.947,38	67.469,05	74.894,88	59.576,00	72.474,88
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	69.287,17	76.950,50	68.247,67	78.802,17	67.851,67	81.594,33
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	100.545,50	106.788,00	99.506,00	115.743,83	99.110,00	112.852,67
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	132.302,50	139.986,00	130.493,00	143.958,83	129.970,50	158.068,17
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	241.164,00	251.137,33	238.892,50	256.096,50	238.232,50	264.495,00
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	445.764,00	484.154,00	443.492,50	503.321,50	442.832,50	481.882,50
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	16.285,50	18.708,25	17.385,50	19.415,00	15.930,75	19.382,00
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"	m'	24.810,50	26.807,00	19.516,75	21.120,00	19.340,75	22.792,00
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	27.794,25	31.069,50	21.648,00	25.382,50	22.750,75	25.349,50
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	41.904,50	45.893,83	25.083,67	28.554,17	37.891,33	43.565,50

				KABUPATEN	MAGELANG	KABUPATEN	PURWOREJO	KABUPATEN	KEBUMEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	51.282,00	57.260,50	57.478,67	62.085,83	51.531,33	59.194,67
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	93.213,08	104.306,58	108.904,58	122.914,00	102.828,00	111.473,08
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	122.279,67	129.107,00	147.249,67	156.951,67	138.548,67	154.077,00
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	71.808,00	80.817,00	73.045,50	80.190,00	73.568,00	80.861,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	32.780,00	37.427,50	33.275,00	38.274,50	33.110,00	37.576,00
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	92.065,60	100.452,55	123.732,40	136.520,45	100.198,45	135.693,80
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	602.679,00	645.958,50	646.901,75	692.791,00	625.333,50	667.881,50
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	285.560,00	304.788,00	285.560,00	315.348,00	285.560,00	304.788,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	426.140,00	457.248,00	426.140,00	463.848,00	426.140,00	457.248,00

DAFTAR HARGA SATUAN BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/F

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KABUPATEN MAGELANG; KABUPATEN TEMANGGUNG; KABUPATEN

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA			
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
ı	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		np	Rp	KÞ	νh	KÞ	КΡ
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	718.063,50	762.885,75	585.728,00	616.060,50	626.914,75	662.950,75
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	163.966,00	174.009,00	127.902,50	134.216,50	142.406,00	150.469,00
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	2.048.722,50	2.221.642,50	1.688.390,00	1.817.420,00	1.860.589,50	2.009.090,60
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.756.040,00	1.873.685,00	1.410.750,00	1.488.135,00	1.535.490,00	1.626.460,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.752.492,50	1.839.048,75	1.360.727,50	1.400.382,50	1.516.198,75	1.574.278,75
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.975.105,00	2.105.345,00	1.661.165,00	1.749.330,00	1.777.352,50	1.893.100,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.550,00	13.200,00	10.725,00	12.925,00	10.725,00	12.650,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	288.602,60	338.032,20	282.552,60	333.907,20	274.954,90	327.032,20
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	593.054,00	626.351,00	458.535,00	478.016,00	513.579,00	539.231,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	118.195,00	138.050,00	111.237,50	125.812,50	113.217,50	134.860,00
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	945.978,00	1.099.978,00	868.978,00	1.030.304,00	868.978,00	1.026.641,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	443.289,00	516.989,00	406.439,00	480.502,00	406.439,00	480.320,50
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	50.069,80	55.825,00	46.464,00	51.103,80	49.596,80	57.171,40
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	284.886,25	319.932,25	279.573,25	313.222,25	257.760,25	289.764,75
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	51.975,00	60.500,00	47.712,50	56.512,50	47.712,50	56.375,00
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	63.855,00	74.250,00	58.657,50	69.547,50	58.657,50	69.300,00
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	75.933,00	88.220,00	69.789,50	82.813,50	69.789,50	82.445,00
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	69.168,00	80.520,00	63.492,00	75.196,00	63.492,00	75.020,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	104.940,00	122.100,00	96.360,00	114.180,00	96.360,00	113.850,00

				KABUPATEN T	EMANGGUNG	KABUPATEN		KOTA MAGELANG		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	*	HARGA SATUA		HARGA SATUA		
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	83.655,00	97.350,00	76.807,50	90.997,50	76.807,50	90.750,00	
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.795,00	4.400,00	3.492,50	4.152,50	3.492,50	4.125,00	
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	22.770,00	26.510,00	20.900,00	24.750,00	20.900,00	24.695,00	
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	12.650,00	14.666,67	11.641,67	13.841,67	11.641,67	13.750,00	
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	37.950,00	44.000,00	34.925,00	41.525,00	34.925,00	41.250,00	
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	179.190,00	261.800,00	170.885,00	181.005,00	283.085,00	319.550,00	
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	340.934,00	393.382,00	340.043,00	383.746,00	285.527,00	342.210,00	
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.985,00	59.400,00	50.077,50	58.657,50	53.377,50	58.575,00	
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	216.975,00	246.400,00	215.462,50	231.962,50	175.862,50	192.225,00	
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI								
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	770.660,00	913.742,50	743.875,00	840.262,50	793.815,00	931.892,50	
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	733.315,00	876.260,00	706.145,00	799.397,50	757.322,50	894.410,00	
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	707.410,00	850.239,50	679.976,00	771.050,50	731.995,00	868.389,50	
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	689.205,00	831.963,00	661.584,00	751.129,50	714.202,50	850.113,00	
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	664.235,00	806.872,00	636.361,00	723.805,50	689.782,50	825.022,00	
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	597.080,00	718.217,50	577.500,00	653.427,50	577.720,00	712.057,50	
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	665.940,00	802.857,00	639.078,00	724.229,00	660.539,00	799.986,00	
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	643.500,00	780.967,00	616.297,00	699.831,00	641.982,00	780.384,00	
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	401.346,00	498.745,50	381.480,00	426.772,50	434.643,00	542.239,50	
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.253.097,00	2.501.713,50	2.323.337,50	2.465.485,00	2.350.177,50	15.522.237,50	
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	750.233,00	843.711,00	702.696,50	811.794,50	729.261,50	838.695,00	
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON								
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	804.364,00	894.890,07	767.675,07	885.078,07	908.408,68	1.012.645,07	
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	831.169,37	923.439,29	795.769,01	914.318,87	935.782,24	1.039.998,55	
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,72	m3	852.250,67	945.856,74	817.761,74	937.328,07	956.992,01	1.061.228,40	

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUAN PEKERJAAN		
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	749.983,26	833.107,99	715.394,54	824.607,84	859.662,46	957.104,47	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,66	m3	877.006,78	972.214,40	843.743,56	964.330,45	982.242,69	1.086.418,84	
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,61	m3	901.015,30	997.733,23	868.663,51	990.547,99	1.006.217,74	1.110.505,64	
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	918.568,44	1.016.467,13	887.253,80	1.009.674,02	1.024.559,95	1.128.728,25	
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	930.829,37	1.029.463,58	899.703,30	1.023.093,15	1.036.337,95	1.140.742,84	
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0,53$	m3	952.149,00	1.052.091,86	921.274,36	1.046.432,36	1.056.951,89	1.161.871,86	
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	958.677,70	1.059.005,12	927.897,35	1.053.578,87	1.063.171,40	1.168.212,72	
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	1.022.769,81	1.131.161,28	989.777,67	1.124.256,75	1.123.776,08	1.236.066,65	
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,48	m3	1.031.429,26	1.140.345,85	998.531,40	1.133.737,70	1.132.099,85	1.244.597,33	
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.042,15	14.430,35	14.036,55	14.414,40	14.028,85	122.978,35	
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	17.800,20	19.120,75	17.190,80	17.953,65	16.030,30	17.371,75	
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	15.663,45	16.305,85	17.330,50	18.543,25	17.889,30	18.541,60	
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	158.653,00	172.183,00	133.628,00	154.209,00	157.294,50	178.123,00	
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	169.928,00	183.733,00	142.153,00	163.834,00	168.844,50	190.773,00	
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	396.209,00	432.426,50	343.134,00	385.159,50	378.741,00	418.346,50	
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	418.649,00	455.856,50	359.964,00	402.319,50	397.881,00	438.146,50	
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	519.409,00	573.226,50	448.734,00	508.359,50	493.141,00	541.546,50	
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	463.859,00	507.776,50	402.534,00	449.509,50	438.141,00	481.046,50	
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	373.164,00	408.776,50	325.589,00	365.359,50	355.146,00	392.496,50	
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	100.749,00	108.036,50	82.857,50	94.919,00	99.379,50	110.819,50	
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	74.470,00	82.973,00	75.036,50	81.911,50	77.151,25	394.493,00	
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	91.762,00	102.973,75	91.910,50	100.529,00	95.037,25	476.473,25	

NO.	KODE	LIDAIAN PEKEDIAAN	CAT	KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK							
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	70.172,42	77.789,03	67.508,07	77.158,98	78.590,63	86.925,39
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 \pm 20) mm K3	m2	87.734,78	97.263,79	84.411,21	96.474,85	98.258,92	108.684,23
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	103.031,13	114.087,55	99.218,85	113.321,21	115.842,70	127.973,58
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	131.596,67	145.881,93	126.600,31	144.698,52	147.377,38	163.009,85
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	124.455,09	134.332,98	115.074,65	123.886,49	118.963,60	128.353,59
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	51.704,40	54.787,26	42.323,60	44.342,76	46.091,65	48.715,26
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	44.911,90	47.692,26	37.401,10	39.337,76	40.399,15	42.830,26
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.577,00	6.512,00	5.258,00	6.248,00	5.258,00	6.220,50
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	9.009,00	10.538,00	8.492,00	10.076,00	8.492,00	10.048,50
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	7.293,00	8.525,00	6.875,00	8.162,00	6.875,00	8.134,50
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	47.553,00	55.759,00	46.986,50	55.995,50	46.612,50	55.407,00
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.884,00	57.326,50	48.306,50	57.552,00	47.899,50	56.947,00
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	44.000,00	51.546,00	43.444,50	51.793,50	43.081,50	51.210,50
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	566.979,16	593.808,60	566.610,66	593.440,10	567.345,02	593.808,60
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	558.438,10	584.424,50	558.102,60	584.089,00	558.774,70	584.424,50
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	803.752,07	846.201,95	803.295,57	845.745,45	804.206,04	846.201,95
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	145.778,27	153.553,95	145.321,77	153.097,45	145.530,44	153.553,95
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	121.402,27	125.267,45	121.297,77	125.162,95	121.506,44	125.267,45

				KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	121.402,27	125.267,45	121.297,77	125.162,95	121.506,44	125.267,45
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.417.700,00	3.689.125,00	3.414.812,50	3.685.275,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.061.300,00	3.368.750,00	3.058.000,00	3.364.350,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.285,00	50.968,50	43.488,50	51.579,00	42.674,50	50.968,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	128.779,20	138.179,80	104.560,50	111.741,30	114.077,70	123.291,30
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	36.905,00	43.439,00	35.634,50	42.289,50	35.634,50	42.229,00
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	28.094,00	31.520,50	29.804,50	32.505,00	27.461,50	29.925,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	20.883,50	22.981,75	21.835,00	23.903,00	21.769,00	24.106,50
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	95.029,00	111.820,50	93.907,00	110.973,50	94.556,00	111.765,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	856.306,00	915.337,50	872.734,50	944.141,00	835.499,50	883.437,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.167,33	2.554,97	2.143,13	2.533,85	2.143,46	2.534,95
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	198.486,86	234.037,54	194.560,96	230.531,40	193.853,22	230.022,10
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	527.274,00	589.820,00	521.301,00	583.913,00	596.981,00	671.220,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	492.294,00	554.862,00	489.995,00	552.805,00	489.511,00	552.442,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.996,00	484.440,00	424.974,00	484.462,00	424.094,00	484.000,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	421.850,00	501.050,00	416.625,00	496.375,00	503.525,00	567.050,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	109.005,60	117.102,15	108.781,20	116.900,85	114.783,90	122.915,65
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.817,30	508.571,25	473.373,45	508.173,60	497.479,95	532.303,75
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	441.276,00	475.937,00	440.830,50	475.546,50	464.931,50	499.669,50
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	163.647,00	179.547,50	161.815,50	177.914,00	161.430,50	177.622,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	447.391,72	512.948,80	438.967,06	507.907,02	430.345,19	494.674,07
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	83.502,80	93.647,09	85.387,69	96.285,28	80.974,12	91.702,92
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	125.884,00	137.280,00	124.283,50	135.690,50	124.063,50	135.272,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	187.860,75	204.853,00	174.295,00	190.250,50	180.277,63	197.373,00

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	103.862,00	115.142,50	102.553,00	113.976,50	102.278,00	113.767,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	129.547,00	144.347,50	127.715,50	142.714,00	127.330,50	142.422,50
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	186.163,89	213.658,23	189.337,61	214.609,18	180.645,30	205.238,28
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	210.626,90	240.738,85	215.920,10	242.975,15	204.659,40	230.765,15
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	249.342,50	278.231,25	237.407,50	259.572,50	239.813,75	271.081,25
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	239.577,25	268.563,63	227.521,25	248.888,75	230.363,38	261.413,63
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	232.625,25	261.259,63	220.547,25	241.276,75	223.345,38	254.109,63
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	229.581,00	258.648,50	217.404,00	237.952,00	220.676,50	251.498,50
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	229.707,50	260.229,75	217.310,50	238.111,50	221.801,25	253.079,75
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	224.079,90	252.219,00	212.007,40	231.664,95	209.630,85	241.136,50
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	120.997,25	135.034,63	115.051,75	125.760,25	116.045,88	131.459,63
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	116.147,35	129.982,88	110.179,85	120.450,55	111.180,03	126.407,88
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	113.492,50	127.355,25	107.492,00	117.546,00	108.611,25	123.780,25
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	111.830,40	125.719,00	105.807,90	115.727,70	107.009,10	122.144,00
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	111.139,60	125.268,00	105.073,10	114.975,30	106.500,90	121.693,00
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	109.257,50	123.323,75	103.180,00	112.915,00	104.623,75	119.748,75

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	*	HARGA SATUA			N PEKERJAAN	
				MINIMUM	MAKSIMUM -	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	112.722,50	127.118,75	106.645,00	116.572,50	105.476,25	121.398,75	
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	104.412,00	115.918,00	99.280,50	107.937,50	94.770,50	109.769,00	
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	104.456,00	116.666,00	99.082,50	107.915,50	96.046,50	111.089,00	
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 3PP	m2	292.826,60	369.908,00	283.154,30	320.950,30	331.871,10	396.935,00	
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	295.507,30	375.960,75	285.351,00	323.932,40	336.805,15	402.987,75	
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	232.921,70	292.129,75	225.366,90	254.849,10	262.160,25	319.321,75	
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP	m2	234.718,00	296.367,50	226.811,20	256.850,00	265.591,70	323.559,50	
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	174.369,80	217.365,50	174.465,50	201.870,90	198.796,40	250.167,50	
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	176.150,15	221.007,88	175.981,85	203.845,95	201.813,43	253.809,88	
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	257.730,00	285.147,50	273.817,50	294.827,50	282.920,00	323.097,50	
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 4PP	m2	257.730,00	285.147,50	273.817,50	294.827,50	282.920,00	323.097,50	
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	131.285,00	144.386,00	129.255,50	141.146,50	131.642,50	142.736,00	
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	230.935,54	264.038,56	227.949,04	261.085,06	226.519,04	260.353,56	
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	236.624,74	267.092,71	232.989,24	263.490,21	232.846,24	263.402,21	
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN								
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	57.397,12	66.271,70	55.571,12	64.157,06	56.888,48	64.621,70	
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	52.178,72	60.969,70	50.308,72	58.445,86	51.744,88	59.319,70	
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	50.011,28	58.864,30	48.108,28	56.075,14	49.675,12	57.214,30	
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	48.457,20	57.271,50	46.543,20	54.374,10	48.133,80	55.621,50	
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	47.677,52	56.580,70	45.741,52	53.522,26	47.435,08	54.930,70	
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	47.010,48	55.938,30	45.063,48	52.792,74	46.801,92	54.288,30	
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	46.676,08	55.652,30	44.718,08	52.427,54	46.509,32	54.002,30	

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	46.341,68	55.366,30	44.372,68	52.062,34	46.216,72	53.716,30
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	47.957,80	56.012,00	45.801,80	53.480,90	46.174,70	53.603,00
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	47.080,00	55.588,50	44.847,00	52.508,50	45.265,00	52.893,50
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	44.121,00	51.645,00	42.306,00	49.483,50	40.936,50	48.378,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	44.363,00	52.327,00	42.416,00	49.714,50	41.849,50	49.346,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	69.842,96	81.615,60	67.334,96	78.239,48	69.271,84	79.415,60
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	51.656,40	60.944,00	50.081,40	58.208,20	52.000,60	59.644,00
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	64.807,60	76.582,00	62.244,60	72.729,80	64.365,40	74.382,00
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	63.841,36	75.763,60	61.245,36	71.674,68	63.525,44	73.563,60
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	62.878,64	74.804,40	60.271,64	70.621,32	62.589,56	72.604,40
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	61.567,00	72.622,00	59.246,00	69.503,50	58.360,50	68.915,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	29.791,52	35.614,70	28.680,52	33.304,26	30.451,08	34.789,70
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	48.273,50	57.642,75	47.888,50	56.600,50	48.320,25	57.202,75
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	82.104,00	93.874,00	79.629,00	91.927,00	79.651,00	91.399,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	82.104,00	93.874,00	79.629,00	91.927,00	79.651,00	91.399,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	37.384,60	43.549,00	35.641,10	41.759,30	36.045,90	41.899,00
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	21.673,74	25.037,65	20.848,74	24.386,12	20.846,21	24.212,65
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.340,00	11.929,50	9.955,00	11.632,50	9.955,00	11.544,50
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	45.932,70	53.699,25	44.150,70	51.596,60	44.952,05	52.049,25
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	27.733,75	52.436,18	26.633,75	31.226,25	26.613,13	31.026,88
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	36.533,20	41.006,90	35.433,20	40.016,90	35.323,20	39.906,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	30.415,00	34.718,75	29.315,00	33.728,75	29.205,00	33.618,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	89.508,00	103.024,00	88.825,00	100.284,00	90.740,00	100.462,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	90.530,00	104.137,00	87.384,00	98.081,50	88.154,00	99.445,50
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	111.132,00	126.128,50	109.207,00	123.695,50	114.683,00	125.060,50

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA		
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	112.464,00	126.703,50	110.484,00	121.797,50	111.254,00	124.327,50	
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	370.898,00	419.446,50	393.338,00	451.264,00	372.124,50	405.201,50	
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	61.558,20	77.044,00	51.845,20	64.945,10	63.495,30	76.549,00	
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	41.752,70	49.326,75	32.501,70	37.027,10	41.377,05	48.776,75	
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	199.528,45	227.803,13	188.187,45	216.582,85	177.005,68	199.120,63	
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	204.973,45	233.990,63	193.632,45	222.522,85	182.450,68	205.060,63	
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	186.447,01	214.304,29	177.213,12	201.092,41	189.801,12	210.785,51	
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	185.254,00	214.073,50	179.722,00	207.088,50	184.956,00	208.211,50	
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	184.910,00	211.502,50	178.233,00	203.296,50	185.768,00	210.259,50	
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	379.808,00	420.519,00	373.637,00	410.124,00	376.293,50	412.340,50	
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	32.100,20	38.093,00	31.594,20	37.494,60	31.724,55	37.584,25	
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.459,70	85.076,75	77.953,70	84.464,60	78.084,05	84.554,25	
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	76.127,70	83.910,75	75.621,70	83.298,60	75.752,05	83.388,25	
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	565.894,45	609.360,13	561.549,45	614.452,85	517.719,68	605.152,63	
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	185.449,00	197.433,50	184.558,00	196.641,50	184.371,00	196.498,50	
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	416.900,00	473.742,50	309.100,00	360.552,50	412.665,00	475.667,50	
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	209.408,21	239.229,27	201.402,89	230.680,87	211.525,91	237.985,07	
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	218.850,50	248.965,75	206.706,50	238.568,00	193.663,25	219.183,25	
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	203.285,50	231.976,25	195.849,50	228.954,00	188.790,25	212.231,25	
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	218.850,50	248.965,75	206.706,50	238.568,00	193.663,25	219.183,25	
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	204.385,50	233.164,25	196.905,50	230.208,00	189.692,25	213.155,25	
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	638.458,82	692.890,12	631.033,82	696.449,72	585.670,92	685.382,62	
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	238.301,25	262.838,13	234.066,25	263.436,25	230.264,38	258.988,13	
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	123.605,90	137.999,40	125.680,50	153.153,00	128.757,75	143.255,75	
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	106.326,00	116.198,50	104.483,50	114.240,50	104.296,50	114.136,00	
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	45.507,00	50.446,00	39.270,00	43.780,00	41.448,00	46.156,00	
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	131.402,70	151.167,50	127.875,55	150.074,65	132.165,55	154.027,50	
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	203.562,70	226.803,50	197.692,55	224.335,65	203.918,55	226.927,25	
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	137.513,20	157.278,00	133.986,05	156.185,15	138.276,05	160.138,00	
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	215.783,70	251.245,50	209.913,55	236.556,65	216.139,55	242.203,50	

				KABUPATEN T		KABUPATEN		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	29.364,50	32.235,50	29.210,50	31.526,00	29.125,25	31.465,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	102.954,50	110.561,00	87.780,00	98.120,00	106.086,75	113.861,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	87.917,50	122.870,00	105.231,50	109.642,50	87.216,25	99.990,00
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	78.787,50	763.290,00	84.837,50	89.622,50	78.086,25	87.890,00
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	42.146,50	46.197,25	37.482,50	44.698,50	41.266,50	44.822,25
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	498.250,50	534.402,00	527.065,00	567.787,00	740.676,75	798.127,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	37.428,60	40.752,80	37.679,40	42.660,20	35.222,00	40.202,80
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	185.240,00	884.180,00	189.227,50	208.642,50	182.077,50	206.580,00
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.860,00	15.944,50	13.590,50	15.713,50	13.527,25	15.669,50
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	75.784,50	84.383,75	72.206,75	78.144,00	74.874,25	80.808,75
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	141.834,00	153.191,50	141.009,00	149.704,50	116.171,00	124.866,50
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	101.244,00	122.171,50	100.419,00	109.554,50	100.331,00	119.366,50
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	87.208,00	100.386,00	84.755,00	95.865,00	81.917,00	92.686,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	84.458,00	99.286,00	98.505,00	112.695,00	85.217,00	96.536,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	97.218,00	113.586,00	106.205,00	118.415,00	95.117,00	107.426,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.874,50	112.695,00	99.077,00	112.002,00	98.958,75	111.925,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	58.795,00	67.259,50	58.025,00	66.577,50	57.937,00	66.489,50
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	60.742,00	69.503,50	59.972,00	68.810,50	59.895,00	68.733,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	61.072,00	70.163,50	60.302,00	69.470,50	60.225,00	69.393,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	68.332,00	73.001,50	67.562,00	72.308,50	67.485,00	72.231,50

				KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	48.092,00	54.576,50	45.012,00	50.033,50	50.710,00	54.961,50	
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	50.248,00	58.811,50	47.630,00	51.881,50	51.480,00	57.579,50	
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	48.114,00	55.731,50	46.618,00	50.682,50	51.865,00	55.203,50	
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	47.443,00	55.511,50	47.795,00	52.013,50	51.084,00	55.863,50	
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	55.792,00	61.451,50	52.382,00	58.118,50	57.585,00	63.321,50	
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	60.753,00	64.586,50	59.983,00	63.893,50	59.906,00	63.816,50	
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	64.108,00	68.051,50	63.338,00	67.358,50	63.261,00	67.281,50	
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.940,00	65.411,50	60.170,00	64.718,50	60.093,00	64.641,50	
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.952,00	66.588,50	61.182,00	65.895,50	61.105,00	65.818,50	
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.857,00	70.130,50	65.087,00	69.437,50	65.010,00	69.360,50	
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	78.941,50	86.746,00	86.295,00	94.226,00	68.010,25	77.176,00	
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	210.193,50	235.977,50	206.151,00	232.254,00	209.173,25	233.722,50	
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	83.490,00	99.165,00	82.280,00	98.175,00	82.005,00	98.065,00	
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	102.333,00	115.714,50	98.103,50	114.983,00	94.363,50	106.551,50	
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	87.576,50	101.156,00	98.472,00	111.221,00	85.219,75	97.608,50	
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	121.951,50	133.567,50	114.796,00	125.735,50	117.174,75	128.645,00	
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	57.524,50	66.247,50	56.133,00	65.026,50	55.926,75	64.872,50	
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	49.714,50	57.194,50	46.871,00	56.677,50	43.865,25	51.667,00	
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	40.139,00	44.957,00	35.618,00	44.363,00	30.915,50	35.827,00	
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	28.919,00	32.961,50	26.427,50	32.208,00	24.337,50	28.506,50	
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	24.249,50	27.472,50	23.408,00	26.719,00	23.353,00	26.647,50	

				KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU							
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	25.583.662,50	27.624.025,00	29.184.100,00	30.868.200,00	38.839.968,75	40.532.525,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	12.129.012,50	13.058.375,00	11.575.575,00	12.247.125,00	14.326.743,75	15.269.375,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	489.329,50	534.517,50	457.055,50	493.669,00	574.659,25	611.792,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	489.329,50	534.517,50	457.055,50	493.669,00	574.659,25	611.792,50
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	726.440,00	814.605,00	691.515,00	771.540,00	807.015,00	888.305,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	514.140,00	581.130,00	492.360,00	555.170,00	561.000,00	624.250,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.923.350,00	2.043.800,00	2.060.025,00	2.199.725,00	2.971.925,00	3.182.300,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (Ibr s/d 90 cm)	m2	565.966,50	632.016,00	548.212,50	610.263,50	622.327,75	682.066,00
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	607.843,50	680.823,00	589.215,00	658.119,00	664.782,25	731.511,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.727.742,50	1.824.845,00	1.855.232,50	1.972.602,50	2.710.908,75	2.893.660,00
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	977.971,50	1.056.836,00	1.034.055,00	1.120.911,00	1.391.090,25	1.503.711,00
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	642.647,50	717.766,50	625.922,00	697.856,50	695.142,25	766.991,50
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	10.874.105,00	11.642.070,00	10.373.000,00	10.910.020,00	12.879.680,00	13.656.445,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	27.863.660,00	30.041.825,00	31.795.417,50	33.590.122,50	42.312.187,50	44.108.350,00
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	10.246.335,00	10.904.410,00	9.753.260,00	10.178.080,00	12.267.365,00	12.927.585,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	166.347,50	177.474,00	157.943,50	165.390,50	198.283,25	209.836,00
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	196.047,50	208.758,00	186.059,50	194.298,50	234.715,25	247.852,00
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	139.172,00	149.226,00	132.275,00	139.425,00	164.318,00	174.746,00

	WODE.			KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN WONOSOBO HARGA SATUAN PEKERJAAN		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	177.155,00	192.181,00	169.196,50	181.769,50	204.275,50	220.154,00
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	182.297,50	197.637,00	173.998,00	185.999,00	211.114,75	227.018,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	289.740,00	303.600,00	312.977,50	329.917,50	467.115,00	496.100,00
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	126.747,50	137.665,00	117.782,50	126.362,50	150.191,25	158.895,00
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	288.304,50	310.777,50	275.280,50	291.764,00	339.341,75	362.312,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	363.720,50	391.825,50	354.480,50	377.828,00	420.433,75	447.144,50
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	370.023,50	399.443,00	361.570,00	386.254,00	427.358,25	455.477,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	392.370,00	437.992,50	405.240,00	453.255,00	503.277,50	559.817,50
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	36.393,50	39.231,50	31.867,00	38.043,50	35.917,75	38.214,00
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	129.909,45	139.198,40	120.112,85	129.463,40	124.667,95	134.798,40
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	183.645,00	219.725,00	183.617,50	214.252,50	183.507,50	208.670,00
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	127.572,50	157.987,50	133.058,75	147.001,25	127.503,75	146.960,00
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	182.572,50	218.487,50	182.558,75	213.001,25	182.503,75	207.460,00
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.917,50	29.287,50	21.876,25	29.328,75	21.711,25	29.205,00
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.420,00	15.675,00	13.392,50	15.702,50	13.282,50	15.620,00
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.729,50	48.565,00	42.286,75	48.127,75	42.066,75	48.015,00
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.967,00	35.942,50	21.923,00	35.986,50	21.758,00	35.860,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	184.497,50	227.150,00	184.483,75	227.163,75	87.133,75	100.375,00
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.249,00	35.860,00	29.243,50	35.865,50	29.023,50	35.750,00
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	142.499,50	177.430,00	142.496,75	177.432,75	45.586,75	50.875,00
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.997,00	333.080,00	277.480,50	333.096,50	277.920,50	294.250,00
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.753,70	39.330,50	31.746,55	39.337,65	31.471,55	39.193,00

				KABUPATEN T		KABUPATEN		_	AGELANG
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM	MAKSIMUM Rp
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	122.229,25	127.545,00	112.545,13	121.499,13	Rp 124.480,13	133.754,50
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	127.674,25	133.595,00	118.595,13	127.549,13	130.530,13	145.612,50
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	318.249,25	399.795,00	348.495,13	405.849,13	348.330,13	411.812,50
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.857,00	12.595,00	10.043,00	11.786,50	10.015,50	11.770,00
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	10.802,00	12.595,00	10.043,00	11.786,50	9.960,50	11.770,00
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	11.297,00	13.145,00	10.510,50	12.364,00	10.428,00	12.320,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	40.562,50	45.518,00	41.134,50	45.248,50	39.787,00	44.726,00
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	54.356,50	61.457,00	55.115,50	61.176,50	53.790,00	60.665,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	30.954,00	33.902,00	31.064,00	34.045,00	30.371,00	33.682,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	40.957,40	46.789,60	40.808,90	44.951,50	37.933,50	44.444,40
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	8.387,50	9.803,75	7.804,50	9.229,00	7.669,75	8.965,00
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	32.483,00	37.433,00	31.784,50	36.657,50	31.454,50	36.564,00
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	18.366,70	21.842,15	18.208,85	21.277,30	18.293,55	21.963,15
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.196,80	14.488,10	11.851,40	14.175,70	12.597,20	14.532,10
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.696,80	7.910,10	6.549,40	7.707,70	6.525,20	7.756,10
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	12.384,90	14.264,80	11.546,70	13.440,35	11.405,35	13.437,05
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	6.116,00	7.040,00	5.885,00	6.674,25	5.722,75	6.734,75
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.387,50	85.525,00	74.373,75	85.538,75	74.153,75	85.415,00
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	22.467,50	26.411,00	22.629,75	27.095,75	21.782,75	26.521,00
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	44.654,50	51.672,50	42.413,25	50.338,75	42.798,25	50.957,50

				KABUPATEN T		KABUPATEN		кота ми	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM		HARGA SATUA		HARGA SATUA	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	MAKSIMUM Rp	Rp	MAKSIMUM Rp	Rp	Rp
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG		,	ŗ	•	•		- 4
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	2.079.539,00	2.310.665,50	2.130.474,50	2.235.101,00	1.769.003,50	2.059.315,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	525.470,00	605.605,00	521.730,00	603.240,00	511.555,00	600.105,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	683.430,00	750.805,00	677.820,00	745.910,00	677.545,00	745.305,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	519.090,00	789.882,50	512.655,00	784.162,50	511.830,00	783.282,50
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.068.672,00	1.149.142,50	1.068.655,50	1.149.159,00	1.067.830,50	1.148.730,00
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.026.850,00	1.175.625,00	1.005.675,00	1.164.350,00	1.005.125,00	1.159.125,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.271.598,66	1.456.487,20	1.218.875,12	1.388.297,93	1.273.184,27	1.440.208,54
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.895.315,51	6.487.439,78	5.946.204,27	6.422.740,69	6.130.563,83	28.144.092,90
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	335.335,00	379.775,00	335.252,50	379.857,50	334.922,50	379.610,00
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	49.445,00	53.625,00	43.917,50	51.452,50	38.307,50	51.370,00
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	368.981,18	423.113,42	351.266,83	403.411,84	358.931,28	601.947,90
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	546.697,18	628.505,42	520.919,83	598.348,34	537.037,78	805.854,90
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	684.100,37	779.720,92	659.028,99	740.387,82	668.123,41	1.331.242,00
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.673,00	64.460,00	57.277,00	64.361,00	57.178,00	68.425,50
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	67.826,55	78.002,38	67.963,50	83.144,88	59.273,50	75.198,75
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	69.039,67	75.826,67	68.643,67	75.727,67	68.544,67	85.475,50
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	100.298,00	108.505,83	99.902,00	106.986,00	99.803,00	113.892,17
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	131.807,50	140.580,00	131.285,00	140.112,50	131.087,00	145.669,33
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	240.542,50	250.459,00	239.888,00	249.881,50	239.635,00	258.241,50
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	445.142,50	474.240,25	444.488,00	465.137,75	444.235,00	569.404,00
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؽ"	m'	16.120,50	18.906,25	16.797,00	20.457,25	17.583,50	19.987,00
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	19.104,25	21.463,75	19.780,75	23.441,00	19.714,75	22.970,75
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	21.235,50	27.005,00	23.190,75	25.998,50	22.698,50	25.102,00
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	38.247,00	43.349,17	39.972,17	47.380,67	39.304,83	44.473,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KABUPATEN T HARGA SATUA		KABUPATEN WONOSOBO HARGA SATUAN PEKERJAAN		KOTA MAGELANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PERERJAAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	55.297,00	63.240,83	55.033,00	60.168,17	54.934,00	60.102,17
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	102.787,67	121.802,08	105.236,08	118.611,17	105.087,58	112.831,58
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	133.481,33	159.142,50	144.672,00	154.726,00	138.922,67	154.682,00
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 💋 20 cm	m'	72.545,00	82.758,50	71.874,00	81.477,00	75.025,50	83.011,50
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 🛭 15 cm	m'	33.440,00	39.748,50	32.906,50	38.054,50	34.947,00	39.963,00
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	102.464,73	119.351,38	93.782,98	105.765,55	99.196,90	113.162,50
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	640.334,75	689.177,50	614.886,25	649.522,50	607.642,75	675.743,75
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	285.560,00	304.788,00	285.560,00	304.788,00	296.120,00	319.836,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	426.140,00	457.248,00	426.140,00	457.248,00	432.740,00	466.653,00

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H

KABUPATEN BLORA; KABUPATEN REMBANG; KABUPATEN PATI; KABUPATEN KUDUS DAN

: KABUPATEN BLORA;

: KABUPATEN JEPARA

				KABUPAT	EN BLORA	KABUPATEN	REMBANG	KABUPATEN PATI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM -	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	642.446,75	678.936,50	736.923,00	795.300,00	543.273,50	601.837,50
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	139.711,00	156.145,00	170.104,00	181.467,00	125.620,00	139.111,50
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.831.252,50	1.980.929,50	2.136.442,00	2.328.535,00	1.699.060,00	1.900.547,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.548.415,00	1.649.725,00	1.815.935,00	1.965.755,00	1.354.375,00	1.507.935,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.511.908,75	1.593.487,50	1.828.145,00	1.960.062,50	1.295.580,00	1.427.937,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.737.945,00	1.860.595,00	2.021.855,00	2.203.245,00	1.554.465,00	1.736.130,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.000,00	12.650,00	11.550,00	12.650,00	10.450,00	12.925,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	281.779,96	320.361,80	285.741,28	328.407,20	296.577,60	341.469,70
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	502.139,00	569.525,00	613.151,00	650.463,00	449.955,00	493.526,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	111.155,00	130.460,00	140.772,50	163.487,50	152.157,50	167.805,00
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	872.641,00	1.026.641,00	1.242.989,00	1.470.326,00	1.389.663,00	1.547.326,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	406.620,50	480.320,50	590.144,50	700.513,00	663.481,50	737.363,00
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	50.638,50	57.149,40	52.024,50	56.422,30	48.587,00	53.762,50
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	262.011,75	297.910,25	274.034,75	311.077,25	274.716,75	307.573,75
П	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.850,00	56.375,00	51.975,00	56.375,00	43.725,00	56.512,50
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.905,00	69.300,00	63.855,00	69.300,00	53.955,00	69.547,50
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	70.158,00	82.445,00	75.933,00	82.445,00	64.383,00	82.813,50
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.668,00	75.020,00	69.168,00	75.020,00	58.168,00	75.196,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.690,00	113.850,00	104.940,00	113.850,00	88.440,00	114.180,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	77.055,00	90.750,00	83.655,00	90.750,00	70.455,00	90.997,50

				KABUPAT	_	KABUPATEN		KABUPAT	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.520,00	4.125,00	3.795,00	4.125,00	3.245,00	4.152,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.955,00	24.695,00	22.770,00	24.695,00	19.140,00	24.750,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.733,33	13.750,00	12.650,00	13.750,00	10.816,67	13.841,67
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	35.200,00	41.250,00	37.950,00	41.250,00	32.450,00	41.525,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	190.740,00	246.950,00	245.190,00	286.550,00	136.290,00	181.005,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	333.509,00	382.140,00	318.263,00	347.622,00	310.453,00	352.946,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	60.720,00	65.175,00	56.265,00	58.575,00	49.335,00	58.657,50
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	202.400,00	245.025,00	203.775,00	245.025,00	187.825,00	205.562,50
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	771.622,50	859.182,50	795.657,50	882.117,50	792.467,50	857.587,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	731.445,00	819.087,50	758.092,50	844.332,50	753.362,50	816.722,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	703.576,50	791.268,50	732.022,50	818.097,50	726.236,50	788.375,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	683.991,00	771.721,50	713.707,50	799.672,50	707.173,50	768.454,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	657.129,00	744.903,50	688.572,50	774.372,50	681.026,50	741.130,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	570.432,50	653.262,50	580.552,50	653.537,50	595.897,50	654.857,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	644.028,00	731.175,50	660.929,50	741.636,50	667.942,00	729.426,50
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	621.511,00	708.779,50	641.558,50	722.694,50	646.063,00	706.348,50
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	388.822,50	461.158,50	412.120,50	464.359,50	396.214,50	442.117,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.244.863,50	2.483.673,50	2.272.220,50	2.557.780,50	2.302.910,50	2.481.446,00
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	746.812,00	830.126,00	766.689,00	833.008,00	741.829,00	827.150,50
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	867.551,93	967.246,50	874.167,64	943.946,14	826.219,43	939.504,50
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	895.779,01	995.940,20	900.847,01	971.304,86	853.278,26	967.774,50
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	917.968,60	1.018.323,17	921.907,64	992.914,48	874.692,76	989.994,50

				KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	815.638,42	910.007,59	820.478,13	885.707,92	775.624,90	879.978,00
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	944.019,83	1.044.784,28	946.505,74	1.018.120,63	899.659,27	1.016.064,50
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	969.310,80	1.070.204,46	970.609,71	1.042.889,69	924.178,21	1.041.419,50
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	m3	987.785,42	1.089.205,94	987.912,88	1.060.591,10	941.674,03	1.059.899,50
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 ± 2) cm, w/c = 0,56	m3	1.000.734,72	1.101.980,20	1.000.475,58	1.073.573,43	954.493,98	1.072.934,50
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	1.023.300,14	1.124.326,50	1.022.416,21	1.096.292,21	976.825,14	1.095.704,50
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52	m3	1.030.189,84	1.131.093,54	1.029.107,01	1.103.204,03	983.664,93	1.102.634,50
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49	m3	1.093.278,07	1.199.998,15	1.093.904,60	1.172.916,18	1.044.815,94	1.173.012,50
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	1.102.439,06	1.209.042,59	1.102.819,84	1.182.146,14	1.053.900,54	1.182.252,50
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.015,75	14.369,85	13.070,75	15.002,35	13.615,25	14.452,90
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	15.817,45	18.499,25	16.086,95	16.805,25	16.642,45	17.403,65
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	17.336,55	18.527,85	18.477,80	19.669,10	16.783,80	17.435,00
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	219.736,00	239.283,00	190.091,00	201.443,00	142.571,00	160.039,00
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	238.986,00	259.633,00	205.216,00	216.843,00	152.196,00	170.214,00
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	447.210,50	484.181,50	434.450,50	466.856,50	344.140,50	391.924,50
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	466.020,50	503.981,50	458.210,50	492.266,50	360.640,50	410.074,50
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	588.010,50	633.781,50	557.650,50	598.856,50	440.940,50	506.324,50
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	497.260,50	538.081,50	496.600,50	535.606,50	398.590,50	454.624,50
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	408.215,50	442.931,50	403.705,50	435.506,50	324.395,50	371.024,50
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	144.259,50	156.480,50	122.094,50	129.079,50	87.334,50	96.998,00
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	77.665,50	86.614,00	77.676,50	87.043,00	74.624,00	83.264,50
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	96.010,75	107.569,00	95.551,50	107.118,00	91.619,00	102.624,50

				KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK							
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	75.532,15	83.594,62	75.731,02	81.461,53	71.983,30	81.297,70
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	94.437,18	104.518,03	94.685,77	101.854,41	90.006,63	101.651,00
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	111.252,22	122.977,43	111.369,03	119.777,80	106.110,45	119.529,30
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	141.644,77	156.766,04	142.020,41	152.765,12	134.985,19	152.457,25
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	118.468,36	127.894,15	126.761,12	137.640,76	115.380,65	126.003,22
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	45.654,40	48.658,06	49.093,00	58.267,66	42.175,10	46.201,76
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	40.071,90	42.773,06	46.769,80	50.512,66	37.362,60	40.866,76
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.285,50	6.121,50	5.577,00	6.220,50	5.192,00	6.347,00
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.519,50	9.883,50	9.009,00	10.048,50	8.360,00	10.241,00
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.902,50	8.002,50	7.293,00	8.134,50	6.776,00	8.294,00
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	47.388,00	53.361,00	47.740,00	55.407,00	51.128,00	58.041,50
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.708,00	54.857,00	49.087,50	56.947,00	52.508,50	59.642,00
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	43.846,00	49.368,00	44.181,50	51.210,50	47.195,50	53.636,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	561.459,58	587.554,66	561.091,08	587.554,66	569.924,52	594.914,10
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	553.402,30	578.716,60	553.066,80	578.716,60	561.123,20	585.431,00
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	796.912,16	838.451,57	796.455,66	838.451,57	807.401,54	847.571,45
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	141.043,76	149.523,77	140.587,26	148.610,77	146.899,94	154.010,45
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	119.835,76	123.596,77	119.731,26	123.492,27	122.028,94	125.476,45
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	119.835,76	123.596,77	119.731,26	123.492,27	122.028,94	125.476,45
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.417.700,00	3.691.050,00

				KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.061.300,00	3.370.950,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.692,00	48.950,00	43.692,00	50.968,50	47.729,00	53.597,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	111.333,20	121.594,00	133.257,30	144.912,90	103.306,50	115.849,80
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	35.695,00	40.898,00	36.905,00	42.229,00	37.147,00	43.620,50
v	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.544,00	29.216,00	27.241,50	29.925,50	27.621,00	29.925,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	21.535,25	22.764,50	21.675,50	23.221,00	21.865,25	24.296,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	94.154,50	110.775,50	94.704,50	111.325,50	95.144,50	112.348,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	832.815,50	864.462,50	807.251,50	862.867,50	820.550,50	878.581,00
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.145,44	2.522,63	2.167,44	2.533,63	2.146,76	2.548,15
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	194.787,78	226.176,06	198.846,78	229.993,06	198.391,82	234.421,00
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	521.334,00	576.620,00	527.934,00	583.220,00	527.934,00	590.513,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	490.116,00	550.022,00	492.536,00	552.442,00	492.536,00	555.225,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.996,00	479.600,00	425.436,00	484.000,00	433.356,00	488.862,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	416.900,00	490.050,00	422.400,00	495.550,00	422.400,00	501.875,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.792,75	116.629,15	109.029,25	116.865,65	109.029,25	117.137,35
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.396,55	507.636,25	473.864,05	508.103,75	473.864,05	508.641,10
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.858,00	475.002,00	441.325,50	475.469,50	441.325,50	476.014,00
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	161.914,50	175.697,50	163.839,50	177.622,50	163.839,50	179.839,00
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	432.697,67	485.122,08	437.102,24	492.936,07	438.524,64	503.928,59
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	82.345,82	91.002,36	80.444,60	90.004,89	80.758,15	92.024,84
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	124.894,00	135.080,00	125.389,00	136.180,00	125.994,00	137.395,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	197.568,25	210.182,50	177.793,00	191.279,00	175.560,00	195.695,50
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	102.624,50	112.392,50	103.999,50	113.767,50	103.999,50	115.351,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	127.814,50	140.497,50	129.739,50	142.422,50	129.739,50	144.639,00

				KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	_	KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	Rp 181.651,80	Rp 199.886,39	<i>Rp</i> 183.497,33	<i>Rp</i> 205.238,28	Rp 184.812,21	Rp 208.565,39
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	205.704,40	224.845,50	206.990,85	230.765,15	208.728,30	233.836,90
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	212.121,25	236.857,50	204.655,00	227.837,50	236.775,00	268.372,50
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	201.606,63	226.415,75	194.914,50	218.121,75	226.550,50	257.688,75
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	194.148,63	218.847,75	187.720,50	210.685,75	219.268,50	250.076,75
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	190.844,50	215.721,00	184.932,00	208.153,00	216.084,00	246.752,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	190.885,75	216.320,50	185.955,00	210.072,50	216.227,00	246.911,50
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	182.121,50	206.956,20	174.006,80	196.341,20	207.543,05	238.196,20
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	102.133,63	114.358,75	98.389,50	109.716,75	114.537,50	130.160,25
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	96.927,88	109.093,05	93.397,70	104.583,05	109.457,70	124.850,55
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	94.069,25	106.254,50	90.750,00	101.942,50	106.678,00	121.946,00
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	92.279,00	104.480,20	89.097,80	100.300,20	104.937,80	120.127,70
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	91.520,00	103.815,80	88.552,20	99.899,80	104.216,20	119.375,30
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	89.498,75	101.777,50	86.625,00	97.927,50	102.245,00	117.315,00
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	91.643,75	104.197,50	87.670,00	99.027,50	104.362,50	119.735,00
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	82.775,00	94.413,00	77.286,00	87.065,00	95.601,00	110.654,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	83.149,00	94.985,00	78.408,00	88.605,00	95.997,00	111.006,50

				KABUPAT		KABUPATEN		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	301.493,50	335.959,80	334.616,70	384.986,80	300.538,70	321.775,30
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 4PP	m2	304.158,25	339.909,90	339.384,10	391.840,90	303.370,10	324.757,40
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	239.153,75	266.135,10	264.488,40	303.249,10	238.242,40	255.509,10
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP	m2	240.927,50	268.840,00	267.795,00	308.066,00	240.141,00	257.510,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	183.529,50	210.566,40	203.528,60	233.919,40	179.279,10	194.170,90
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	185.323,88	213.069,45	206.462,30	238.006,45	181.156,80	196.145,95
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	229.377,50	242.110,00	225.665,00	241.670,00	221.925,00	239.277,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	229.377,50	242.110,00	225.665,00	241.670,00	221.925,00	239.277,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	131.197,00	141.163,00	133.870,00	143.825,00	130.262,00	141.696,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	227.965,54	253.203,56	231.650,54	260.353,56	238.580,54	268.235,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	233.005,74	256.252,21	236.696,24	263.402,21	243.615,24	270.640,21
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	57.284,70	63.519,06	59.212,34	65.400,06	56.858,34	64.982,06
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	51.674,70	57.895,86	53.923,54	60.040,86	51.393,54	59.270,86
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	49.338,30	55.591,14	51.786,46	57.934,14	49.124,46	56.900,14
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	47.668,50	53.912,10	50.202,90	56.321,10	47.496,90	55.199,10
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	46.823,70	53.104,26	49.475,14	55.645,26	46.681,14	54.347,26
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	46.104,30	52.396,74	48.820,86	55.003,74	45.982,86	53.617,74
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	45.741,30	52.053,54	48.515,06	54.726,54	45.633,06	53.252,54
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	45.378,30	51.710,34	48.209,26	54.449,34	45.283,26	52.887,34

No	KODE	UDAIAN PEVERIAAN	CAT	KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	46.431,00	52.694,40	48.593,60	53.948,40	45.596,10	53.893,40
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	45.248,50	51.711,00	47.641,00	53.251,00	44.478,50	52.756,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	41.811,00	48.015,00	43.494,00	48.576,00	41.101,50	49.302,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	42.229,00	48.565,00	44.330,00	49.676,00	41.530,50	49.720,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	69.174,60	77.502,48	72.187,72	80.384,48	68.799,72	79.339,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	51.544,00	57.663,20	53.824,80	60.523,20	51.984,80	59.208,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	63.756,00	72.102,80	67.135,20	75.314,80	63.527,20	73.829,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	62.706,60	71.113,68	66.256,52	74.523,68	62.516,52	72.774,68
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	61.670,40	70.082,32	65.292,48	73.558,32	61.508,48	71.721,32
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	58.971,00	67.606,00	61.490,00	69.311,00	58.921,50	69.872,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	29.724,20	33.375,76	31.550,64	35.504,26	29.581,64	33.716,76
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	48.237,75	54.444,50	49.236,00	57.502,50	52.184,00	58.800,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	80.580,50	90.436,50	82.780,50	91.674,00	80.305,50	93.164,50
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	80.580,50	90.436,50	82.780,50	91.674,00	80.305,50	93.164,50
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	36.212,00	41.203,80	38.007,20	42.149,80	35.543,20	42.309,30
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	21.149,15	23.885,62	21.888,68	24.298,12	21.063,68	24.798,62
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.109,00	11.396,00	10.450,00	11.588,50	10.065,00	11.825,00
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	45.020,25	50.870,60	47.023,90	52.487,60	44.845,90	52.421,60
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	26.956,88	30.566,25	27.967,50	31.116,25	26.867,50	31.776,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	35.488,20	39.356,90	36.588,20	39.906,90	35.488,20	40.566,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	29.370,00	33.068,75	30.470,00	33.618,75	29.370,00	34.278,75

				KABUPAT	_	KABUPATEN		KABUPATEN PATI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING		p	np	.np	p	φ	p
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	81.215,50	95.695,50	94.978,50	104.101,00	89.249,50	97.410,50
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	81.147,00	95.843,00	93.654,00	101.887,50	86.691,00	97.658,00
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	103.378,00	119.079,50	116.602,50	128.337,50	110.818,50	122.036,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	104.247,00	120.725,00	117.920,00	128.826,50	110.957,00	121.374,00
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	504.603,00	572.973,50	373.983,50	407.176,00	492.178,50	524.881,50
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	57.046,00	65.363,10	61.818,90	68.828,10	45.846,90	50.865,10
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	34.146,75	37.978,60	33.284,90	37.269,10	33.444,40	36.939,10
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	194.709,63	215.262,85	200.314,40	221.670,35	197.982,40	229.001,85
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	200.154,63	221.202,85	205.759,40	227.857,85	203.427,40	234.941,85
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	185.182,40	204.661,29	194.453,84	221.447,29	184.957,18	215.239,63
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	182.916,50	202.207,50	190.845,50	219.797,50	188.576,50	216.135,50
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	182.022,50	201.976,50	200.975,50	219.422,50	190.481,50	215.715,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	375.628,00	407.742,50	383.113,50	416.003,50	375.358,50	413.011,50
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	31.781,75	36.988,60	32.377,40	37.695,35	32.245,40	37.989,60
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.141,25	83.958,60	78.736,90	84.679,10	78.604,90	84.959,60
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.809,25	82.792,60	76.404,90	83.513,10	76.272,90	83.793,60
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	668.347,63	729.732,85	551.522,40	583.405,35	563.182,40	616.377,85
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	184.607,50	195.563,50	185.542,50	196.498,50	185.542,50	197.576,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	390.142,50	433.317,50	440.192,50	487.217,50	390.142,50	477.977,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	212.070,41	237.582,96	208.877,39	234.381,02	211.814,66	239.775,99
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	212.781,25	235.994,00	218.267,50	241.169,50	216.023,50	251.537,00
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	202.980,25	225.236,00	207.322,50	227.678,00	208.444,50	240.581,00
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	212.781,25	235.994,00	218.267,50	241.169,50	216.023,50	251.537,00
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	204.146,25	226.468,00	208.466,50	228.866,00	209.720,50	242.011,00
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	737.907,62	809.309,72	623.385,52	663.312,22	632.625,52	700.024,72

				KABUPATI	-	KABUPATEN		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	242.048,13	267.946,25	247.115,00	266.131,25	235.675,00	259.311,25
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	119.163,00	133.153,35	117.170,90	130.851,60	115.245,90	135.835,70
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	104.494,50	113.173,50	106.419,50	114.273,50	104.494,50	115.203,00
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	40.953,00	48.136,00	45.903,00	49.786,00	39.303,00	44.605,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	132.722,70	149.462,50	135.307,70	153.725,00	136.847,70	155.244,65
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	198.365,20	224.691,50	211.363,90	254.001,00	201.115,20	230.473,65
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	138.833,20	155.573,00	141.418,20	159.835,50	142.958,20	161.355,15
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	222.807,20	243.023,00	223.584,90	260.111,50	213.336,20	242.694,65
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	28.633,00	32.323,50	27.604,50	30.904,50	29.837,50	32.516,00
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	87.840,50	97.526,00	88.583,00	100.881,00	89.793,00	101.420,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	96.992,50	109.175,00	97.625,00	109.780,00	100.705,00	111.468,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	79.942,50	89.155,00	85.525,00	93.060,00	88.715,00	95.122,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	42.682,75	47.052,50	40.188,50	46.810,50	42.185,00	46.073,50
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	477.790,50	521.510,00	482.207,00	517.671,00	473.935,00	514.437,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	36.505,70	39.927,80	38.657,30	41.003,60	38.107,30	42.935,20
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	184.415,00	205.480,00	192.115,00	211.530,00	195.415,00	216.342,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.266,00	14.850,00	13.904,00	15.713,50	14.228,50	15.988,50
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	53.000,75	63.896,25	70.325,75	80.808,75	66.750,75	81.306,50
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	102.553,00	118.954,00	119.878,00	127.616,50	99.803,00	108.867,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	86.603,00	103.114,00	132.968,00	143.126,50	124.223,00	131.747,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	78.430,00	89.298,00	85.118,00	94.160,00	77.660,00	88.715,00

				KABUPATI HARGA SATUA	_	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	84.480,00	97.548,00	94.468,00	103.510,00	89.760,00	104.115,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	92.180,00	103.818,00	101.288,00	111.430,00	94.160,00	106.755,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.143,00	111.721,50	99.995,50	112.145,00	99.082,50	112.370,50
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	58.069,00	66.077,00	58.839,00	66.489,50	58.124,00	66.990,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	60.010,50	68.348,50	60.780,50	68.733,50	60.010,50	69.195,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	60.340,50	69.008,50	61.110,50	69.393,50	60.340,50	69.855,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.600,50	71.846,50	68.370,50	72.231,50	67.600,50	72.693,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	49.863,00	55.154,00	49.093,00	54.191,50	44.088,00	50.418,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	52.427,10	59.273,50	52.134,50	55.731,50	46.744,50	51.573,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	49.221,70	55.544,50	50.330,50	54.961,50	43.268,50	50.583,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	49.965,30	54.356,50	52.530,50	56.144,00	44.467,50	49.593,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	59.900,50	64.696,50	58.470,50	62.001,50	50.660,50	56.743,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	60.021,50	63.431,50	60.791,50	63.816,50	60.021,50	64.278,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	63.376,50	66.896,50	64.146,50	67.281,50	63.376,50	67.743,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.208,50	64.256,50	60.978,50	64.641,50	60.208,50	65.103,50
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.220,50	65.433,50	61.990,50	65.818,50	61.220,50	66.280,50
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.125,50	68.975,50	65.895,50	69.360,50	65.125,50	69.822,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	89.996,50	94.875,00	97.196,00	101.508,00	68.200,00	74.206,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	209.110,00	232.171,50	209.104,50	233.469,50	210.716,00	235.829,00
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	82.445,00	98.175,00	83.875,00	98.945,00	82.335,00	98.725,00

				KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	96.607,50	104.186,50	94.550,50	105.781,50	114.834,50	129.558,00
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	92.504,50	101.530,00	96.668,00	105.567,00	83.710,00	95.381,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	117.166,50	127.435,00	123.711,50	135.410,00	116.506,50	128.265,50
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	56.232,00	64.212,50	57.689,50	65.092,50	56.479,50	65.851,50
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	50.044,50	55.495,00	50.913,50	56.771,00	51.166,50	57.612,50
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	41.052,00	44.033,00	41.745,00	44.000,00	39.501,00	43.923,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	28.792,50	31.883,50	29.683,50	32.147,50	28.055,50	32.263,00
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	23.452,00	26.372,50	24.277,00	26.647,50	23.177,00	26.994,00
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU							
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	24.951.712,50	26.505.050,00	24.992.275,00	26.621.925,00	25.748.525,00	27.956.500,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	11.577.912,50	12.401.400,00	12.140.975,00	12.897.775,00	9.630.225,00	10.891.925,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	470.382,00	500.582,50	489.989,50	524.012,50	400.779,50	442.244,00
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	470.382,00	500.582,50	489.989,50	524.012,50	400.779,50	442.244,00
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	704.990,00	766.150,00	728.090,00	800.250,00	653.290,00	730.730,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	500.500,00	547.360,00	515.460,00	571.120,00	474.980,00	533.390,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.849.100,00	2.003.650,00	1.854.600,00	1.984.950,00	1.841.400,00	1.968.725,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	539.071,50	586.465,00	558.371,00	622.248,00	513.205,00	572.863,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	580.299,50	632.676,00	600.413,00	670.373,00	555.995,00	621.511,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.659.157,50	1.794.155,00	1.663.090,00	1.772.320,00	1.644.390,00	1.752.602,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	934.191,50	1.018.930,00	943.041,00	1.031.613,00	946.825,00	1.025.101,00
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	615.175,00	670.477,50	636.949,50	711.210,50	593.433,50	661.655,50

				KABUPAT		KABUPATEN	_	KABUPATEN PATI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	10.360.680,00	11.067.925,00	10.862.720,00	11.498.960,00	8.523.350,00	9.612.020,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	27.163.840,00	28.836.280,00	27.196.730,00	28.948.865,00	27.996.760,00	30.367.672,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	9.739.070,00	10.356.885,00	10.228.020,00	10.758.660,00	7.859.170,00	8.853.680,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	158.108,50	169.455,00	166.815,00	176.088,00	127.545,00	144.644,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	186.224,50	199.155,00	196.515,00	206.976,00	149.325,00	169.196,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	132.418,00	142.406,00	139.568,00	147.906,00	108.328,00	123.145,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	169.719,00	183.590,00	177.650,00	190.542,00	144.980,00	164.785,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	174.190,50	188.540,00	182.875,00	195.844,00	147.565,00	167.926,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	277.420,00	299.310,00	278.135,00	294.580,00	273.075,00	289.437,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	121.467,50	128.920,00	126.940,00	134.915,00	101.310,00	111.732,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	275.407,00	295.652,50	288.799,50	307.532,50	230.169,50	260.359,00
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	339.471,00	364.732,50	356.647,50	387.964,50	298.017,50	334.785,00
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	346.571,50	372.240,00	363.033,00	396.297,00	307.483,00	344.036,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	383.845,00	424.930,00	385.577,50	429.275,00	394.707,50	436.205,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	37.400,00	40.826,50	34.320,00	40.414,00	36.960,00	39.336,00
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	135.545,96	143.031,35	120.716,75	129.461,20	118.601,34	131.278,40
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	183.645,00	205.920,00	183.700,00	203.170,00	189.090,00	211.502,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	127.572,50	140.910,00	127.600,00	141.460,00	133.045,00	149.751,25
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	182.572,50	204.710,00	182.600,00	201.960,00	188.045,00	210.251,25
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.917,50	28.380,00	22.000,00	29.205,00	23.485,00	30.153,75

				KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.420,00	15.070,00	13.475,00	15.620,00	14.465,00	16.252,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.289,50	46.915,00	42.839,50	48.015,00	43.939,50	49.227,75
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.967,00	35.035,00	22.049,50	35.860,00	23.534,50	36.811,50
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	90.997,50	114.125,00	63.772,50	78.375,00	68.722,50	81.413,75
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.249,00	34.650,00	29.359,00	35.750,00	31.339,00	36.965,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	48.999,50	66.825,00	21.554,50	28.875,00	22.544,50	29.482,75
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.997,00	329.450,00	261.327,00	332.750,00	267.267,00	336.396,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.753,70	37.818,00	31.891,20	39.193,00	34.366,20	40.712,65
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	106.499,25	114.537,50	100.531,75	106.287,50	120.166,75	134.424,13
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	118.599,25	126.637,50	118.681,75	127.462,50	138.316,75	152.574,13
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	318.249,25	410.987,50	318.331,75	393.662,50	392.416,75	442.974,13
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.032,00	11.770,00	10.857,00	11.770,00	9.207,00	11.786,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.977,00	11.770,00	10.802,00	11.770,00	9.152,00	11.786,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.472,00	12.320,00	11.297,00	12.320,00	9.647,00	12.364,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	40.672,50	46.156,00	40.881,50	47.569,50	37.548,50	43.433,50
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	54.752,50	61.616,50	54.565,50	63.409,50	52.090,50	59.889,50
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	31.080,50	33.335,50	31.300,50	33.682,00	31.553,50	34.391,50
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	33.567,60	43.223,40	55.583,00	63.135,60	40.068,60	45.098,90
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.837,50	9.061,25	8.272,00	9.003,50	7.191,25	9.036,50
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	31.311,50	35.783,00	32.549,00	36.575,00	32.351,00	37.339,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	17.455,35	20.274,65	18.709,35	21.127,15	18.489,35	21.194,80
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	11.867,90	13.905,10	12.813,90	14.334,10	12.373,90	14.604,70
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.587,90	7.470,10	6.939,90	7.888,10	7.005,90	8.070,70
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.249,70	13.530,55	12.102,20	13.338,05	10.801,45	13.536,60

				KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.566,00	6.987,75	5.758,50	6.536,75	6.173,75	7.199,50
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.387,50	84.315,00	74.497,50	85.415,00	76.477,50	86.638,75
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	23.468,50	26.081,00	23.248,50	26.851,00	24.128,50	27.095,75
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	47.569,50	53.460,00	46.964,50	52.387,50	43.389,50	50.696,25
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.769.894,50	2.053.265,50	1.788.044,50	2.059.315,50	1.763.844,50	2.066.251,00
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	528.825,00	591.580,00	534.600,00	600.490,00	539.660,00	616.990,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	679.085,00	739.530,00	684.860,00	745.690,00	684.420,00	751.410,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	513.920,00	782.210,00	520.795,00	783.667,50	508.750,00	784.960,00
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.068.672,00	1.144.605,00	1.069.084,50	1.148.730,00	1.076.509,50	1.153.284,00
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.010.625,00	1.134.375,00	1.027.125,00	1.159.125,00	1.043.625,00	1.189.100,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.241.174,27	1.392.881,71	1.231.415,12	1.379.762,20	1.266.749,27	1.439.608,90
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.754.193,42	6.444.603,78	5.877.772,42	6.510.890,51	5.877.751,15	6.412.682,70
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	335.335,00	377.960,00	335.500,00	379.610,00	338.470,00	381.507,50
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	46.145,00	50.820,00	46.200,00	51.370,00	33.990,00	46.502,50
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	351.180,72	397.266,94	363.377,52	403.440,14	353.995,84	411.124,60
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	520.943,72	587.286,44	537.898,02	597.859,64	528.186,34	612.221,10
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	640.064,03	718.749,65	652.737,95	725.743,04	657.534,86	751.703,22
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.425,50	66.509,67	57.722,50	67.004,67	58.118,50	64.856,00
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	64.691,00	72.997,38	68.046,00	80.698,75	72.335,73	88.643,78
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.792,17	78.586,75	69.089,17	81.213,00	69.485,17	76.222,67
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	100.050,50	114.249,67	100.347,50	113.892,17	100.743,50	107.481,00
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	131.312,50	144.679,33	131.906,50	151.352,67	132.698,50	141.102,50
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	239.926,50	248.479,00	240.669,00	258.241,50	241.659,00	251.119,00
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	444.526,50	482.916,50	445.269,00	484.154,00	446.259,00	459.981,50

	_		_	KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN REMBANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		KABUPATEN PATI HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	17.234,25	21.788,25	17.432,25	19.987,00	17.696,25	21.639,75
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	20.218,00	23.919,50	20.202,88	22.970,75	23.663,75	26.328,50
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	21.070,50	27.116,38	23.399,75	27.659,50	25.795,00	29.312,25
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	26.064,50	33.463,83	27.270,83	30.264,67	38.692,50	45.034,00
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	27.343,25	37.158,00	34.602,33	37.368,83	54.321,67	60.663,17
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	49.135,17	60.939,08	47.449,42	58.839,92	103.455,92	115.091,17
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	50.623,83	60.577,00	50.821,83	59.486,17	136.620,00	155.056,00
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅20 cm	m'	75.322,50	82.291,00	76.032,00	83.897,00	73.744,00	81.697,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	33.951,50	38.747,50	35.150,50	40.133,50	33.280,50	38.219,50
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	90.107,88	106.934,30	92.396,70	107.159,80	100.102,20	119.364,30
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	526.432,50	581.548,00	492.354,50	541.244,00	605.555,50	673.255,00
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL					·		
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	301.400,00	320.628,00	296.120,00	315.348,00	290.840,00	310.068,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	436.040,00	467.148,00	432.740,00	463.848,00	429.440,00	460.548,00

DAFTAR HARGA SATUAN BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

DAERAH KABUPATEN BLORA; KAI KABUPATEN JEPARA

				KABUPATE		KABUPATEN JEPARA		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
ı	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		Kβ	πρ	νh	nμ	
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	666.778,75	699.171,00	739.678,50	777.955,75	
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	147.686,00	155.072,50	165.352,00	174.036,50	
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.937.864,50	2.061.207,50	2.087.195,00	2.233.385,00	
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.633.390,00	1.716.275,00	1.801.305,00	1.901.460,00	
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.582.088,75	1.641.392,50	1.782.082,50	1.861.626,25	
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.828.420,00	1.931.985,00	2.000.295,00	2.111.065,00	
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.000,00	12.925,00	11.000,00	12.925,00	
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	312.802,60	350.407,20	299.327,60	338.307,20	
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	531.014,00	554.620,00	600.523,00	628.001,00	
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	180.290,00	214.060,00	117.040,00	133.787,50	
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	1.466.663,00	1.620.663,00	872.641,00	1.030.304,00	
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	700.331,50	774.031,50	406.620,50	480.502,00	
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	53.025,50	59.536,40	50.682,50	57.424,40	
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	281.652,25	313.535,75	263.386,75	296.177,75	
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH						
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.850,00	56.512,50	47.850,00	56.512,50	
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.905,00	69.547,50	58.905,00	69.547,50	
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	70.158,00	82.813,50	70.158,00	82.813,50	
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.668,00	75.196,00	63.668,00	75.196,00	
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.690,00	114.180,00	96.690,00	114.180,00	
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	77.055,00	90.997,50	77.055,00	90.997,50	

				KABUPATE	N KUDUS	KABUPATEN JEPARA		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.520,00	4.152,50	3.520,00	4.152,50	
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.955,00	24.750,00	20.955,00	24.750,00	
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.733,33	13.841,67	11.733,33	13.841,67	
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	35.200,00	41.525,00	35.200,00	41.525,00	
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	190.740,00	233.805,00	164.340,00	181.005,00	
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	329.703,00	375.661,00	339.669,00	376.827,00	
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.160,00	58.657,50	50.160,00	58.657,50	
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	202.400,00	218.762,50	189.200,00	218.762,50	
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI						
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	813.340,00	869.577,50	834.157,50	910.195,00	
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	772.392,50	828.327,50	792.137,50	867.872,50	
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	743.996,00	799.716,50	762.998,50	838.519,00	
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	724.036,50	779.608,50	742.516,50	817.888,50	
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	696.668,50	752.031,50	714.433,50	789.596,50	
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	620.950,00	678.727,50	641.822,50	716.595,00	
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	690.442,50	749.424,50	713.850,50	789.398,50	
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	666.715,50	725.125,50	688.869,50	764.197,50	
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	435.072,00	476.470,50	443.008,50	494.703,00	
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.336.510,00	2.489.553,00	2.405.936,50	2.525.451,50	
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	769.296,00	835.642,50	796.950,00	869.863,50	
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON						
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	849.135,57	930.119,14	884.197,29	949.030,50	
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	877.472,94	958.658,32	912.899,72	978.150,96	
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	899.808,90	981.085,81	935.493,95	1.001.023,83	

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	795.295,69	869.877,50	831.179,85	889.277,07	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	925.971,01	1.007.413,35	961.981,25	1.027.885,22	
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	951.457,25	1.032.988,06	987.759,38	1.053.963,37	
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58	m3	969.930,41	1.051.662,16	1.006.497,21	1.073.031,06	
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56	m3	983.057,22	1.064.776,89	1.019.756,86	1.086.390,96	
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	1.005.897,36	1.087.662,71	1.042.864,43	1.109.713,00	
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0.52$	m3	1.012.892,11	1.094.636,66	1.049.923,05	1.116.815,13	
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0,49$	m3	1.077.587,21	1.165.574,70	1.114.464,85	1.187.808,52	
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0,48$	m3	1.086.869,55	1.174.862,71	1.123.849,78	1.197.271,57	
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.696,10	14.483,15	14.000,25	14.449,05	
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.122,70	18.003,15	16.092,45	17.978,40	
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	16.812,40	18.568,00	17.358,55	18.555,90	
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	155.969,00	170.434,00	139.161,00	157.696,00	
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	166.694,00	181.709,00	147.961,00	167.596,00	
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	385.187,00	414.034,50	393.860,50	430.243,00	
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	404.987,00	434.494,50	416.300,50	453.673,00	
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	517.187,00	554.834,50	543.460,50	588.643,00	
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	451.737,00	484.984,50	473.060,50	513.293,00	
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	363.242,00	390.934,50	375.765,50	409.893,00	
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	99.000,00	106.711,00	91.063,50	101.018,50	
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	76.653,50	83.583,50	77.308,00	83.638,50	
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	94.905,25	103.548,50	95.524,00	103.215,75	

	WORE			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK						
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	74.086,92	80.605,61	76.969,06	82.244,68	
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	92.641,65	100.788,63	96.238,83	102.831,97	
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	109.084,38	118.491,16	113.407,59	120.949,77	
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	138.932,23	151.158,20	144.336,24	154.231,46	
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	121.398,46	130.262,33	125.368,04	134.767,40	
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	47.953,40	50.286,06	52.147,70	54.979,76	
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	42.040,90	44.181,06	45.355,20	47.884,76	
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.582,50	6.446,00	5.483,50	6.347,00	
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	9.014,50	10.406,00	8.849,50	10.241,00	
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	7.298,50	8.426,00	7.166,50	8.294,00	
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	53.713,00	60.087,50	51.480,00	57.854,50	
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	55.181,50	61.732,00	52.888,00	59.438,50	
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	49.555,00	55.478,50	47.531,00	53.454,50	
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	569.924,52	594.914,10	570.293,02	594.914,10	
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	561.123,20	585.431,00	561.458,70	585.431,00	
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	807.401,54	847.571,45	807.858,04	847.571,45	
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	145.986,94	153.097,45	147.356,44	154.010,45	
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	121.924,44	125.371,95	122.133,44	125.476,45	
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	121.924,44	125.371,95	122.133,44	125.476,45	
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.691.050,00	3.417.700,00	3.689.125,00	

	_		_	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.370.950,00	3.061.300,00	3.368.750,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	50.154,50	55.616,00	47.729,00	53.190,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	117.801,20	126.043,50	126.515,40	135.127,30
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	39.688,00	44.951,50	38.357,00	43.620,50
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM					
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	28.314,00	30.635,00	27.951,00	29.892,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	22.558,25	24.626,25	22.511,50	24.263,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	96.250,00	112.898,50	95.694,50	112.343,00
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	850.718,00	893.376,00	848.490,50	887.023,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.180,86	2.559,15	2.168,76	2.547,05
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	206.649,52	238.238,00	202.450,82	234.039,30
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	541.794,00	597.113,00	534.534,00	589.853,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	497.618,00	557.645,00	494.956,00	554.983,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	438.636,00	493.262,00	433.796,00	488.422,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	433.950,00	507.375,00	427.900,00	501.325,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	109.525,90	117.373,85	109.265,75	117.113,70
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	474.845,80	509.108,60	474.331,55	508.594,35
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	442.310,00	476.481,50	441.793,00	475.964,50
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	167.882,00	181.764,00	165.764,50	179.646,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	462.226,26	515.139,94	451.762,32	504.676,00
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	82.063,69	90.761,17	86.150,82	96.058,30
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	127.699,00	137.890,50	127.094,00	137.285,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	170.645,75	194.658,75	195.706,50	209.253,00
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	106.887,00	116.726,50	105.374,50	115.214,00
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	133.782,00	146.564,00	131.664,50	144.446,50

				KABUPATE		KABUPATEN JEPARA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN		HARGA SATUAN PEKERJAAN	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	193.287,71	213.917,28	188.849,21	208.163,89
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	217.510,70	239.756,55	212.910,50	233.418,90
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING					
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	240.721,25	268.592,50	225.307,50	283.978,75
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	229.964,63	257.787,75	214.260,75	272.883,88
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	222.462,63	250.153,75	206.582,75	265.073,88
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	218.960,50	246.730,00	202.961,00	261.530,50
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	218.561,75	246.669,50	202.460,50	261.368,25
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	211.354,00	239.791,20	196.231,20	254.863,40
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	116.477,63	130.292,25	108.693,75	137.908,38
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	111.227,88	124.960,55	103.318,05	132.450,73
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	108.303,25	122.023,00	100.314,50	129.434,25
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	106.469,00	120.182,70	98.430,20	127.543,90
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	105.622,00	119.386,30	97.545,80	126.710,10
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	103.578,75	117.315,00	95.452,50	124.588,75
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	106.218,75	120.560,00	98.697,50	128.108,75
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	98.153,00	112.095,50	90.442,00	119.487,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	98.175,00	112.095,50	90.332,00	119.421,50

				KABUPATE		KABUPATE	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM
				Rp	NIAKSINIUNI Rp	Rp	Rp
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	288.189,00	314.592,30	288.207,70	314.518,60
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	289.885,75	317.090,40	289.737,80	316.850,05
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 3PP	m2	229.253,75	250.119,10	229.245,50	250.018,45
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP	m2	230.323,50	251.768,00	230.190,40	251.542,50
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 3PP	m2	177.380,50	194.841,90	177.284,80	196.028,80
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	178.646,88	196.552,95	178.467,85	197.656,53
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	223.712,50	239.442,50	223.410,00	232.540,00
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	223.712,50	239.442,50	223.410,00	232.540,00
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	132.198,00	141.894,50	131.978,00	141.674,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	250.130,54	275.385,06	242.265,54	267.520,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	254.527,24	277.790,21	247.305,74	270.568,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN					
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	59.490,20	65.631,06	59.009,06	65.149,92
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	53.792,20	59.875,86	53.165,86	59.249,52
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	51.389,80	57.472,14	50.696,14	56.778,48
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	49.698,00	55.760,10	48.962,10	55.024,20
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	48.809,20	54.886,26	48.044,26	54.121,32
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	48.067,80	54.145,74	47.281,74	53.359,68
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	47.682,80	53.769,54	46.883,54	52.970,28
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	47.297,80	53.393,34	46.485,34	52.580,88

	KODE	LIBAIANI DEVEDIAANI	· · ·	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	48.290,00	54.575,40	47.854,40	54.073,80
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	47.019,50	53.471,00	46.596,00	52.937,50
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	43.956,00	50.407,50	43.527,00	49.830,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	44.176,00	50.638,50	43.681,00	50.028,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	71.990,60	80.142,48	71.155,48	79.307,36
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	54.024,00	59.898,20	53.183,20	59.057,40
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	66.462,00	74.577,80	65.480,80	73.596,60
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	65.346,60	73.489,68	64.326,68	72.469,76
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	64.288,40	72.425,32	63.240,32	71.377,24
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	62.623,00	71.428,50	61.589,00	70.246,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	30.433,70	33.843,26	30.119,76	33.529,32
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	54.771,75	60.857,50	52.365,50	58.451,25
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	84.419,50	94.402,00	83.330,50	93.313,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	84.419,50	94.402,00	83.330,50	93.313,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	37.785,00	42.793,30	37.298,80	42.307,10
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	22.430,65	25.211,12	22.059,62	24.840,09
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.708,50	12.017,50	10.538,00	11.847,00
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	47.313,75	53.114,60	46.580,60	52.381,45
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	28.661,88	32.326,25	28.146,25	31.810,63
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	37.193,20	41.116,90	36.588,20	40.511,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	31.075,00	34.828,75	30.470,00	34.223,75

				KABUPATI		KABUPATE	-
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING		np	Kβ	νþ	nμ
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	90.668,50	98.790,00	91.371,50	98.306,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	90.623,50	98.488,50	97.086,00	105.534,00
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	109.946,00	118.102,00	113.820,50	122.932,00
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	110.225,50	119.289,50	119.911,00	129.833,00
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	396.352,00	452.144,00	530.282,50	573.204,50
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	53.509,50	62.525,10	52.999,10	64.929,70
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	34.157,75	37.984,10	35.157,10	38.345,45
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	199.687,13	221.103,85	198.141,35	218.045,58
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	205.132,13	227.043,85	203.833,85	223.985,58
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	201.159,90	224.002,96	187.936,41	212.332,91
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	198.577,00	221.126,50	185.689,50	209.788,00
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	199.243,00	221.809,50	187.808,50	209.484,00
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	383.592,00	415.404,00	383.086,00	412.494,50
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	33.250,25	38.451,60	32.750,85	37.938,45
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	79.609,75	85.421,60	79.124,10	84.908,45
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	77.277,75	84.255,60	76.792,10	83.742,45
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	568.385,13	606.147,85	665.960,35	685.875,58
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	187.506,00	198.511,50	186.477,50	197.483,00
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	396.110,00	479.902,50	417.092,50	477.785,00
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	210.970,14	237.136,52	208.559,73	229.752,64
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	220.057,75	244.486,00	217.937,50	240.853,25
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	211.400,75	234.850,00	210.001,00	230.095,25
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	220.057,75	244.486,00	217.937,50	240.853,25
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	212.588,75	236.126,00	211.189,00	231.327,25
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	643.500,12	691.664,72	739.377,22	769.694,32

				KABUPATE	N KUDUS	KABUPATI	EN JEPARA
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN
	KODL	ONGIAN TENEROAM	5711	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	235.145,63	260.851,25	233.351,25	259.056,88
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	128.672,50	138.103,90	130.227,90	140.965,00
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	107.475,50	116.165,50	106.557,00	115.109,50
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	43.989,00	47.905,00	46.563,00	50.479,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	140.642,70	157.389,65	138.827,70	154.969,65
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	206.043,20	232.376,65	204.712,20	230.198,65
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	146.753,20	163.500,15	144.938,20	161.080,15
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	218.264,20	244.597,65	210.822,70	236.309,15
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT					
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	30.431,50	32.906,50	30.013,50	31.872,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	91.206,50	96.827,50	90.508,00	98.714,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	98.697,50	104.390,00	100.034,00	106.947,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	86.597,50	90.750,00	81.070,00	88.467,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	45.419,00	49.940,00	42.768,00	48.287,25
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	598.680,50	634.342,50	494.846,00	530.497,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	38.959,80	41.608,60	38.657,30	42.907,70
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	197.890,00	214.142,50	189.915,00	209.467,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	14.465,00	16.269,00	14.514,50	15.961,00
х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP					
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	73.529,50	78.969,00	52.450,75	59.265,25
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	136.834,50	147.779,50	114.378,00	125.323,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	119.564,50	124.239,50	98.318,00	115.863,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	87.736,00	97.163,00	82.346,00	91.773,00

	KODE			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	92.136,00	101.013,00	90.596,00	98.923,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	112.486,00	124.663,00	100.936,00	110.033,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	100.287,00	112.766,50	99.907,50	112.332,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	59.350,50	67.402,50	58.894,00	66.946,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	61.204,00	69.580,50	60.780,50	69.157,00
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	61.534,00	70.240,50	61.110,50	69.817,00
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	68.794,00	73.078,50	68.370,50	72.655,00
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	44.319,00	50.226,00	40.815,50	44.605,00
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	48.862,00	52.420,50	42.894,50	46.453,00
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	40.106,00	49.516,50	38.230,50	41.833,00
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	40.612,00	48.856,50	39.066,50	42.262,00
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	43.934,00	54.488,50	41.750,50	45.265,00
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	61.215,00	64.663,50	60.791,50	64.240,00
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	64.570,00	68.128,50	64.146,50	67.705,00
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	61.402,00	65.488,50	60.978,50	65.065,00
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	62.414,00	66.665,50	61.990,50	66.242,00
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	66.319,00	70.207,50	65.895,50	69.784,00
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	94.121,50	102.602,50	69.333,00	78.991,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	214.076,50	237.495,50	210.501,50	235.812,50
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	84.150,00	99.385,00	83.655,00	98.670,00

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
110.	KODE	ONAIAN LENEIGAAN	JAI	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	117.370,00	127.743,00	124.217,50	136.020,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	99.060,50	108.476,50	90.090,00	99.836,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	122.584,00	132.363,00	124.179,00	134.288,00
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	58.789,50	66.704,00	57.909,50	65.769,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	53.427,00	59.048,00	51.975,00	57.915,00
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	40.535,00	44.264,00	40.183,00	44.660,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	29.326,00	32.670,00	28.924,50	32.554,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	24.304,50	27.269,00	24.002,00	26.966,50
XI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU					
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	29.545.862,50	33.516.587,50	26.395.600,00	27.946.050,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	11.489.912,50	11.914.512,50	12.966.800,00	13.523.125,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	466.284,50	496.446,50	512.759,50	542.866,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	466.284,50	496.446,50	512.759,50	542.866,50
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	734.195,00	795.575,00	768.900,00	830.335,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	528.550,00	575.300,00	546.040,00	593.120,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	2.358.400,00	2.477.475,00	1.918.400,00	2.038.025,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	571.576,50	619.630,00	581.438,00	630.008,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	617.589,50	670.653,50	626.428,00	680.009,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	2.122.257,50	2.225.685,00	1.714.240,00	1.817.502,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	1.164.091,50	1.235.987,50	973.918,00	1.046.111,00
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	656.540,50	713.559,00	659.917,50	718.091,00

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN JEPARA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	10.202.280,00	10.532.225,00	11.584.760,00	12.029.545,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	32.126.545,00	36.425.427,50	28.708.020,00	30.360.742,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	9.498.830,00	9.746.055,00	10.908.920,00	11.273.845,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	154.005,50	158.884,00	176.770,00	183.309,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	180.933,50	186.208,00	208.450,00	215.781,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	129.844,00	134.695,00	147.708,00	153.879,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	169.752,00	178.403,50	188.375,00	198.500,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	173.926,50	182.264,50	193.765,00	203.621,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	358.050,00	373.752,50	285.615,00	301.207,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	118.827,50	126.170,00	132.165,00	139.452,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	273.839,50	284.476,50	308.159,50	321.711,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	347.033,50	363.016,50	372.509,50	392.023,50
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	356.691,50	373.092,50	381.260,00	401.192,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	462.935,00	499.895,00	406.065,00	442.832,50
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	39.781,50	43.296,00	37.152,50	41.712,00
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	113.299,45	130.020,00	131.484,54	140.490,90
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA					
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	191.950,00	225.252,50	189.145,00	211.447,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	141.350,00	158.001,25	133.072,50	149.723,75
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	190.850,00	224.001,25	188.072,50	210.223,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	24.475,00	30.978,75	23.567,50	30.071,25

				KABUPATE		KABUPATE	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	15.125,00	16.802,50	14.520,00	16.197,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	45.699,50	50.327,75	44.489,50	49.117,75
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	24.524,50	37.636,50	23.617,00	36.729,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	72.022,50	84.163,75	88.247,50	103.138,75
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	32.659,00	38.065,50	31.449,00	36.855,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	23.204,50	30.032,75	41.849,50	51.427,75
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	271.227,00	339.696,50	267.597,00	336.066,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	36.016,20	42.087,65	34.503,70	40.575,15
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	125.996,75	135.249,13	120.249,25	128.291,63
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	145.356,75	153.399,13	126.299,25	137.366,63
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	351.056,75	413.549,13	350.149,25	394.491,63
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN					
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.032,00	11.786,50	10.032,00	11.786,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.977,00	11.786,50	9.977,00	11.786,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.472,00	12.364,00	10.472,00	12.364,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	39.391,00	43.472,00	37.581,50	41.398,50
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	55.044,00	60.456,00	52.618,50	57.865,50
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	32.466,50	34.738,00	31.773,50	34.045,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	39.606,60	45.208,90	39.848,60	44.130,90
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.760,50	8.998,00	7.837,50	9.152,00
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	34.144,00	38.153,50	32.906,50	36.767,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	17.693,50	20.221,30	17.939,35	20.984,15
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.881,00	14.835,70	12.527,90	14.383,60
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	7.282,00	8.169,70	7.137,90	8.058,60
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.577,50	13.531,10	11.466,95	13.492,05

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.984,00	6.875,00	5.964,75	6.927,25
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	77.797,50	87.738,75	76.587,50	86.528,75
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	24.909,50	27.865,75	24.238,50	27.084,75
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	46.002,00	52.043,75	44.434,50	50.586,25
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG					
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	2.079.550,00	2.305.501,00	1.781.994,50	2.066.245,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	561.605,00	625.130,00	545.270,00	608.795,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	695.915,00	756.800,00	690.030,00	750.915,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	552.667,50	785.647,50	515.460,00	583.990,00
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.081.459,50	1.157.409,00	1.076.922,00	1.152.871,50
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.085.150,00	1.213.850,00	1.060.125,00	1.188.825,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.275.965,12	1.431.077,20	1.243.085,85	1.413.410,12
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.876.440,31	6.433.625,97	5.839.549,02	6.245.577,24
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	340.450,00	383.157,50	338.635,00	381.342,50
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	45.650,00	52.552,50	42.295,00	51.947,50
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	369.769,14	414.092,84	366.003,44	418.256,83
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	550.691,64	616.289,34	541.788,94	621.311,33
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	681.698,69	756.825,61	669.840,83	770.883,18
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	58.960,00	69.045,17	58.415,50	68.500,67
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	71.509,63	82.043,50	66.892,38	79.626,25
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	70.326,67	80.980,17	69.782,17	79.014,83
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	101.585,00	113.659,33	101.040,50	114.535,67
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	134.381,50	147.775,83	133.292,50	146.686,83
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	243.765,50	260.881,50	242.401,50	259.517,50
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	448.365,50	486.794,00	447.001,50	470.511,25

				KABUPATE	N KUDUS	KABUPATEN JEPARA		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUAN PEKERJAAN		HARGA SATUAN PEKERJAAN		
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	18.683,50	21.969,75	17.894,25	20.328,00	
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	22.946,00	25.379,75	20.025,50	22.885,50	
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	26.356,00	29.642,25	23.861,75	27.148,00	
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	40.954,83	45.529,00	29.896,17	32.907,42	
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	56.584,00	61.158,17	36.147,83	39.301,17	
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	106.139,00	115.833,67	59.855,58	70.971,08	
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	145.706,00	155.386,00	58.672,17	66.931,33	
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅ 20 cm	m'	75.696,50	82.379,00	76.109,00	82.483,50	
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	34.177,00	38.725,50	33.940,50	38.247,00	
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	131.477,50	150.439,30	134.456,30	151.295,10	
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	607.736,25	673.629,00	561.495,00	718.137,75	
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL						
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	290.840,00	310.068,00	296.120,00	310.068,00	
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	429.440,00	460.548,00	432.740,00	460.548,00	

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

EDISI I 2019

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.BREBES; KAB.TEGAL; KAB.PEMALANG; KAB.PEKALONGAN; KAB.BATANG; KOTA PEKALONGAN DAN KOTA TEGAL

				KABUPATE	_	KABUPATI	_	KABUPATEN	_	KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	Rp	Rp	Rp
ı	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN		p	.,,		1,40	p			
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	679.987,00	722.298,50	555.413,38	588.186,50	678.397,50	708.482,50	665.071,00	687.934,50
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	154.797,50	163.256,50	127.325,00	135.234,00	149.985,00	157.976,50	148.401,00	153.285,00
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.973.070,00	2.127.917,00	1.661.393,25	1.801.552,50	1.914.110,00	2.052.077,50	1.928.245,00	2.043.525,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.660.725,00	1.769.735,00	1.362.625,00	1.450.185,00	1.634.325,00	1.719.685,00	1.618.265,00	1.681.075,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.666.225,00	1.748.367,50	1.317.119,38	1.373.047,50	1.637.515,00	1.690.947,50	1.592.470,00	1.628.522,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.874.455,00	2.009.370,00	1.559.992,50	1.670.735,00	1.844.975,00	1.955.470,00	1.836.120,00	1.911.360,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	10.725,00	12.375,00	10.450,00	12.100,00	9.900,00	11.825,00	11.550,00	13.200,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	276.157,20	325.861,80	278.152,60	326.328,75	269.077,60	320.157,20	296.638,98	336.657,20
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	557.370,00	582.626,00	458.535,00	483.791,00	531.465,00	555.236,00	531.509,00	545.215,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	139.975,00	161.975,00	108.790,00	126.445,00	104.417,50	120.945,00	115.555,00	132.440,00
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	1.239.326,00	1.466.663,00	865.315,00	1.019.315,00	795.641,00	953.304,00	443.289,00	1.099.978,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	589.963,00	700.331,50	406.257,50	479.957,50	369.770,50	443.652,00	443.289,00	516.989,00
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	51.782,50	60.123,80	50.176,50	51.977,20	50.154,50	57.017,40	46.948,00	51.881,50
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	273.864,25	309.300,75	260.196,75	295.176,75	258.106,75	291.684,25	263.155,75	297.448,25
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH									
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.712,50	56.237,50	47.575,00	56.100,00	43.450,00	52.112,50	51.975,00	60.500,00
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.657,50	69.052,50	58.410,00	68.805,00	53.460,00	64.102,50	63.855,00	74.250,00
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	69.789,50	82.076,50	69.421,00	81.708,00	63.646,00	76.301,50	75.933,00	88.220,00
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.492,00	74.844,00	63.316,00	74.668,00	57.816,00	69.344,00	69.168,00	80.520,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.360,00	113.520,00	96.030,00	113.190,00	87.780,00	105.270,00	104.940,00	122.100,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	76.807,50	90.502,50	76.560,00	90.255,00	69.960,00	83.902,50	83.655,00	97.350,00

				KABUPATE	N BREBES	KABUPATI	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN P	EKALONGAN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.492,50	Rp 4.097,50	<i>Rp</i> 3.465,00	Rp 4.070,00	3.190,00	Rp 3.822,50	<i>Rp</i> 3.795,00	4.400,00
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.900,00	24.640,00	20.845,00	24.585,00	19.030,00	22.825,00	22.770,00	26.510,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.641,67	13.658,33	11.550,00	13.566,67	10.633,33	12.741,67	12.650,00	14.666,67
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	34.925,00	40.975,00	34.650,00	40.700,00	31.900,00	38.225,00	37.950,00	44.000,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	124.685,00	154.495,00	137.830,00	154.440,00	129.580,00	159.445,00	146.190,00	156.200,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	331.980,00	440.225,50	348.546,00	403.777,00	283.591,00	322.454,00	307.340,00	352.913,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	56.677,50	65.092,50	49.995,00	53.460,00	49.170,00	57.667,50	52.965,00	59.400,00
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	215.462,50	231.687,50	188.925,00	218.350,00	187.550,00	203.912,50	203.775,00	233.200,00
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI									
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	762.437,50	838.475,00	738.815,00	846.477,50	732.297,50	830.362,50	773.107,50	863.692,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	722.177,50	796.647,50	698.018,75	805.227,50	692.422,50	789.497,50	733.617,50	823.982,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	694.259,50	767.640,50	669.729,50	776.616,50	664.768,50	761.150,50	706.227,50	796.427,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	674.635,50	747.252,00	649.844,25	756.508,50	645.331,50	741.229,50	686.977,50	777.067,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	647.729,50	719.295,50	622.580,75	728.931,50	618.678,50	713.905,50	660.577,50	750.502,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	579.067,50	667.782,50	559.212,50	661.237,50	526.762,50	613.607,50	581.872,50	661.787,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	641.723,50	729.525,50	624.247,25	731.175,50	597.107,50	690.074,00	649.313,50	737.379,50
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	618.381,50	703.483,00	599.750,25	706.348,50	575.690,50	668.316,00	627.005,50	715.148,50
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	377.833,50	429.610,50	356.185,50	429.610,50	349.090,50	414.496,50	378.625,50	421.129,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.255.264,00	2.461.910,00	2.227.742,00	2.438.650,50	2.195.539,50	2.510.662,00	2.297.223,50	2.525.528,50
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	733.320,50	810.265,50	696.701,50	785.169,00	705.694,00	795.547,50	767.657,00	868.516,00
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON									
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	830.213,21	906.964,93	768.049,46	846.920,64	798.339,14	870.975,29	852.572,29	972.982,21
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	858.075,22	936.095,43	798.353,37	877.344,08	825.722,30	899.359,94	879.361,94	997.929,22
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	880.006,55	958.958,26	822.114,46	901.223,98	847.417,48	921.831,95	900.568,95	1.017.935,55

				KABUPATE		KABUPATI		KABUPATEN		KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM	HARGA SATUAI MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	778.401,26	848.074,57	714.689,47	786.864,98	748.962,03	813.918,40	797.825,40	912.810,26
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	905.732,58	985.849,77	850.161,19	929.354,29	872.696,96	948.025,92	925.277,92	1.040.856,58
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 ± 2) cm, w/c = 0,61	m3	930.731,68	1.011.872,04	877.080,20	956.466,97	897.533,24	973.755,15	949.577,15	1.064.095,68
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 ± 2) cm, $w/c = 0.58$	m3	948.941,63	1.030.999,53	897.105,65	976.499,77	915.222,44	992.101,87	966.878,87	1.079.720,63
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56	m3	961.758,08	1.044.241,15	910.561,23	990.172,65	928.210,88	1.005.557,08	979.619,08	1.092.592,08
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,53	m3	984.056,07	1.067.305,64	933.813,57	1.013.869,21	950.795,21	1.028.982,43	1.001.834,43	1.115.220,07
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0.52$	m3	990.881,89	1.074.347,10	940.982,12	1.021.150,75	957.731,47	1.036.163,28	1.008.630,28	1.122.100,89
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0,49$	m3	1.053.512,92	1.144.375,11	1.004.737,60	1.091.895,07	1.018.051,46	1.104.118,74	1.074.171,24	1.194.092,92
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	1.062.571,34	1.153.734,71	1.014.182,54	1.101.519,19	1.027.244,75	1.113.650,33	1.083.207,83	1.203.316,34
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.207,70	14.385,80	13.291,85	14.403,95	12.948,65	14.924,80	13.307,25	14.430,35
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.022,05	17.645,10	16.039,65	17.945,95	16.001,15	17.559,85	16.900,95	17.677,00
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	17.323,90	19.095,45	16.210,70	17.418,50	17.875,00	18.520,70	18.480,55	19.671,85
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	140.085,00	158.037,00	146.685,00	160.237,00	132.539,00	155.177,00	142.626,00	154.748,00
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	149.435,00	168.212,00	156.860,00	170.687,00	141.339,00	165.352,00	151.701,00	164.098,00
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	366.052,50	402.033,50	335.802,50	364.083,50	348.584,50	381.903,50	359.980,50	390.846,50
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	387.502,50	424.473,50	352.302,50	381.243,50	369.374,50	403.353,50	380.110,50	411.306,50
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	458.452,50	498.833,50	419.402,50	456.483,50	440.984,50	478.703,50	461.180,50	505.246,50
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	428.202,50	467.483,50	385.852,50	419.083,50	410.734,50	445.703,50	422.680,50	459.046,50
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	346.857,50	381.133,50	314.957,50	342.633,50	330.489,50	361.003,50	341.335,50	371.596,50
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	85.536,00	94.380,00	88.775,50	95.265,50	81.735,50	93.555,00	86.685,50	93.450,50
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	73.463,50	82.175,50	73.749,50	81.576,00	71.731,00	81.834,50	75.366,50	83.297,50
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	90.915,00	101.618,00	90.220,63	99.995,50	87.631,50	100.413,50	93.263,50	103.433,00

NO	KODE	UDAIAN PEKERIAAN	CAT	KABUPATE HARGA SATUA	_	KABUPAT HARGA SATUA	_		I PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUAI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	72.468,51	78.879,20	68.019,50	74.356,26	69.825,00	75.853,29	74.032,79	83.280,41
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	90.609,01	98.627,88	85.054,62	92.981,08	87.306,00	94.845,49	92.565,74	104.128,01
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	106.659,51	115.907,05	99.988,74	109.125,40	102.878,50	111.549,69	108.821,69	122.324,61
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	135.899,76	147.922,57	127.559,93	139.444,12	130.939,74	142.246,24	138.834,86	156.178,26
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	122.786,09	132.608,15	114.518,53	123.792,78	121.572,19	130.889,59	121.109,19	129.453,11
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	50.001,60	53.087,76	41.768,10	44.304,26	48.852,10	51.415,76	48.085,40	49.862,56
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	43.539,10	46.322,76	36.955,60	39.299,26	42.609,60	44.980,76	42.062,90	43.757,56
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.258,00	6.193,00	5.230,50	6.165,50	4.939,00	5.901,50	5.676,00	6.512,00
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.492,00	10.021,00	8.464,50	9.993,50	7.975,00	9.531,50	9.174,00	10.538,00
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.875,00	8.107,00	6.847,50	8.079,50	6.457,00	7.716,50	7.425,00	8.525,00
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	46.799,50	54.818,50	46.585,00	54.604,00	45.859,00	54.466,50	49.786,00	55.759,00
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.103,00	56.342,00	47.905,00	56.144,00	47.118,50	55.962,50	51.177,50	57.326,50
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	43.263,00	50.627,50	43.043,00	50.407,50	42.344,50	50.292,00	46.024,00	51.546,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	556.690,20	582.419,42	564.768,16	591.966,10	564.399,66	589.761,70	568.453,16	593.808,60
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	549.032,00	574.009,70	556.425,10	582.747,00	556.089,60	580.731,25	559.780,10	584.424,50
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	790.997,90	832.083,34	801.013,07	843.919,45	800.556,57	841.186,78	805.578,07	846.201,95
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	140.743,90	148.558,74	143.039,27	151.271,45	142.582,77	150.293,28	146.691,27	153.553,95
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	118.479,90	122.032,24	120.775,27	124.744,95	120.670,77	124.118,78	121.715,77	125.267,45

				KABUPATE HARGA SATUA	-	KABUPAT HARGA SATUA	_	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	118.479,90	122.032,24	120.775,27	124.744,95	120.670,77	124.118,78	121.715,77	125.267,45
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.415.775,00	3.687.200,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.059.100,00	3.366.550,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.081,50	50.358,00	43.285,00	50.561,50	42.471,00	50.358,00	45.710,50	50.968,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	121.858,00	131.321,30	102.553,00	111.356,30	118.079,50	126.552,80	120.430,20	126.885,00
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	35.634,50	42.168,50	35.574,00	42.108,00	34.364,00	40.958,50	38.236,00	43.439,00
v	Δ421	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM									
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.494,50	29.559,75	26.878,50	30.145,50	27.368,00	29.546,00	28.520,25	30.255,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	21.802,00	23.804,00	22.071,50	23.567,50	21.802,00	23.221,00	22.511,50	24.183,50
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	93.241,50	110.302,50	94.429,50	111.710,50	93.868,50	110.907,50	95.584,50	111.765,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	836.077,00	888.294,00	846.884,50	894.305,50	834.388,50	870.199,00	866.530,50	912.972,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.140,60	2.528,46	2.144,23	2.532,75	2.120,03	2.509,93	2.179,43	2.554,75
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	194.147,80	229.345,82	194.409,16	229.621,70	189.586,76	225.363,05	202.685,56	234.032,70
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	520.641,00	582.527,00	521.268,00	583.154,00	513.348,00	575.927,00	534.534,00	589.820,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	489.753,00	552.079,00	489.874,00	552.200,00	486.970,00	549.659,00	494.956,00	554.862,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.534,00	483.538,00	424.952,00	483.956,00	423.632,00	483.098,00	429.836,00	484.440,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	416.075,00	494.725,00	416.350,00	495.000,00	409.750,00	489.225,00	427.900,00	501.050,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.757,55	116.830,45	120.869,65	128.942,55	114.535,85	128.693,95	109.265,75	117.102,15
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.326,70	508.033,90	521.750,35	556.457,55	496.989,35	555.966,40	474.331,55	508.571,25
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.781,00	475.392,50	489.203,00	523.814,50	464.436,50	523.325,00	441.793,00	475.937,00
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	161.623,00	177.331,00	161.716,50	177.424,50	159.406,50	175.406,00	165.764,50	179.547,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	431.178,49	494.804,42	433.107,56	497.092,88	420.005,75	483.368,62	455.477,51	509.544,89
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	83.414,17	95.643,01	81.443,55	92.564,84	80.110,29	90.159,59	82.385,01	91.490,60
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	124.778,50	136.064,50	124.278,00	136.169,00	123.563,00	134.964,50	126.489,00	137.280,00
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	199.677,50	216.540,50	168.190,00	185.053,00	178.200,00	195.145,50	184.148,25	195.456,25

				KABUPATE		KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	102.415,50	113.558,50	102.481,50	113.624,50	100.831,50	112.183,50	105.374,50	115.142,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	127.523,00	142.131,00	127.616,50	142.224,50	125.306,50	140.206,00	131.664,50	144.347,50
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	181.046,80	203.537,54	179.053,33	205.707,87	177.281,39	200.596,28	190.821,54	209.275,28
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	205.077,40	228.690,28	202.390,65	231.505,45	201.426,50	225.955,95	215.516,68	234.947,35
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING									
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	258.060,00	279.922,50	247.053,13	273.487,50	239.965,00	263.422,50	249.095,00	280.637,50
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	247.472,50	268.936,25	236.320,56	262.682,75	229.498,50	252.738,75	238.749,50	270.316,75
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	240.124,50	261.269,25	228.884,56	255.048,75	222.172,50	245.126,75	231.445,50	262.770,75
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	236.643,00	257.697,00	225.343,25	251.625,00	218.790,00	241.802,00	228.162,00	259.743,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	236.126,00	257.306,50	224.775,38	251.564,50	218.493,00	241.961,50	228.085,00	260.562,50
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	229.171,80	253.032,45	219.217,90	245.593,70	208.491,80	230.977,45	219.876,80	251.176,20
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	125.246,00	135.990,25	119.704,06	132.739,75	116.176,50	127.685,25	120.719,50	136.226,75
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	120.100,20	130.625,55	114.495,29	127.408,05	111.052,70	122.375,55	115.617,70	130.983,05
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	117.221,50	127.638,50	111.577,13	124.470,50	108.207,00	119.471,00	112.805,00	128.177,50
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	115.415,30	125.765,20	109.745,90	122.630,20	106.422,80	117.652,70	111.042,80	126.425,20
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	114.561,70	124.902,80	108.873,60	121.833,80	105.613,20	116.900,30	110.277,20	125.804,80
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 8PP	m2	112.557,50	122.815,00	106.844,38	119.762,50	103.620,00	114.840,00	108.295,00	123.777,50

				KABUPATE HARGA SATUA	_	KABUPAT HARGA SATUA	_	KABUPATEN HARGA SATUA	PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN PI HARGA SATUAI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3KP: 10PP	m2	115.087,50	127.215,00	110.171,88	123.502,50	104.665,00	116.022,50	110.495,00	126.362,50
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 1KP: 1PP	m2	107.860,50	120.004,50	102.751,00	115.137,00	96.393,00	106.694,50	102.399,00	116.655,00
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	107.728,50	119.421,50	102.465,00	115.005,00	96.855,00	107.376,50	102.597,00	117.205,00
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	276.515,80	300.567,30	276.931,60	312.562,80	282.355,70	318.816,30	295.463,30	346.717,80
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	277.895,20	302.339,40	278.227,68	315.060,90	284.219,10	321.798,40	297.810,70	351.151,90
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	220.286,00	239.416,10	220.592,08	248.469,10	224.360,40	252.935,10	234.960,00	274.605,10
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	221.128,60	240.537,00	221.372,25	250.118,00	225.555,00	254.936,00	236.506,60	277.662,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	166.899,70	186.085,90	171.221,05	192.751,90	173.179,60	195.287,40	175.870,20	215.395,40
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 4PP	m2	167.985,40	187.400,95	172.265,09	194.462,95	174.529,30	197.262,45	177.483,90	218.162,45
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	313.582,50	336.490,00	346.706,25	370.040,00	328.680,00	352.302,50	283.690,00	297.495,00
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	313.582,50	336.490,00	346.706,25	370.040,00	328.680,00	352.302,50	283.690,00	297.495,00
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	129.618,50	139.991,50	129.783,50	140.492,00	128.183,00	139.221,50	132.660,00	143.715,00
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	227.234,04	259.622,06	227.932,54	260.320,56	222.817,54	255.937,06	238.800,54	264.038,56
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	232.917,74	263.314,21	232.972,74	263.369,21	229.139,24	259.623,71	243.846,24	267.092,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN									
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	56.165,34	63.387,06	56.378,52	63.651,06	54.526,34	62.177,06	59.157,34	66.170,06
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	50.568,54	57.565,86	50.709,12	57.895,86	48.973,54	56.465,86	53.648,54	60.590,86
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	48.200,46	55.112,64	48.307,38	55.492,14	46.638,46	54.095,14	51.346,46	58.319,14
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	46.539,90	53.384,10	46.625,70	53.780,10	44.988,90	52.394,10	49.707,90	56.651,10

				KABUPATE HARGA SATUA	_	KABUPAT HARGA SATUA	_		PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	МІНІМИМ	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	45.658,14	52.477,26	45.729,42	52.906,26	44.129,14	51.542,26	48.870,14	55.865,26
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	44.926,86	51.720,24	44.987,58	52.165,74	43.408,86	50.812,74	48.160,86	55.168,74
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	44.544,06	51.327,54	44.598,18	51.789,54	43.037,06	50.447,54	47.800,06	54.836,54
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.161,26	50.934,84	44.208,78	51.413,34	42.665,26	50.082,34	47.439,26	54.504,34
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	45.744,60	52.941,90	45.955,80	52.991,40	43.445,60	50.675,90	48.769,60	55.510,40
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	44.451,00	51.876,00	44.734,25	51.953,00	42.031,00	49.373,50	47.586,00	54.626,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	41.745,00	49.549,50	42.058,50	49.021,50	38.610,00	45.589,50	44.500,50	51.051,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	41.877,00	49.472,50	42.113,50	49.186,50	39.050,00	46.172,50	44.819,50	51.601,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	67.677,72	77.034,98	67.854,16	77.469,48	65.543,72	75.577,48	71.802,72	81.099,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	50.189,80	57.103,20	50.354,40	57.603,20	49.034,80	56.578,20	53.274,80	60.273,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	62.240,20	71.387,80	62.343,60	71.904,80	60.161,20	70.067,80	66.475,20	75.754,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	61.130,52	70.250,18	61.214,56	70.816,68	59.084,52	69.012,68	65.431,52	74.798,68
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	60.089,48	69.169,32	60.159,44	69.752,32	58.054,48	67.959,32	64.412,48	73.778,32
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	58.531,00	69.168,00	58.877,50	68.821,50	54.978,00	65.015,50	62.551,50	71.731,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	28.635,64	32.413,26	28.706,92	32.842,26	28.008,64	32.303,26	30.533,14	34.899,26
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	47.553,00	55.759,00	47.757,88	56.171,50	47.014,00	55.676,50	50.721,00	57.227,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	80.052,50	91.421,00	80.190,00	91.421,00	77.324,50	88.946,00	84.018,00	94.149,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	80.052,50	91.421,00	80.190,00	91.421,00	77.324,50	88.946,00	84.018,00	94.149,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	35.757,70	41.319,30	35.789,60	41.390,80	34.036,20	39.834,30	38.227,20	43.469,80
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	20.975,68	24.210,12	21.018,42	24.210,12	20.062,68	23.385,12	22.301,18	25.123,12
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.021,00	11.544,50	10.043,00	11.544,50	9.592,00	11.159,50	10.642,50	11.973,50

NO	KODE	UDAIAN PEVERIAAN	CAT.	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATU	PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUAI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	44.284,90	50.936,60	44.372,08	51.134,60	42.601,90	49.616,60	47.188,90	53.477,60
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	26.757,50	31.006,25	26.802,19	31.006,25	25.547,50	29.906,25	28.517,50	32.216,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	35.378,20	39.796,90	35.378,20	39.796,90	34.168,20	38.696,90	37.138,20	41.006,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	29.260,00	33.508,75	29.260,00	33.508,75	28.050,00	32.408,75	31.020,00	34.718,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING									
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	87.621,50	96.386,50	96.068,00	105.438,00	88.972,50	98.623,00	90.817,00	99.440,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	88.550,00	96.536,00	94.523,00	104.274,50	87.406,00	97.454,50	88.423,50	99.731,50
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	109.190,50	119.798,00	120.011,00	132.048,50	110.486,50	121.979,50	112.468,50	124.093,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	108.152,00	120.252,00	119.955,00	131.213,50	109.340,00	121.170,50	112.689,50	124.613,50
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	259.605,50	291.725,50	369.135,25	402.578,00	367.977,50	400.983,00	518.056,00	551.221,00
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	51.368,90	63.553,60	51.407,95	64.318,10	56.538,90	64.296,10	53.425,90	66.848,10
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	32.481,90	36.790,60	32.519,58	36.917,10	32.234,40	36.378,10	35.072,40	38.418,60
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	192.614,40	218.073,35	190.395,01	217.996,35	192.372,40	215.460,85	199.764,40	220.366,85
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	198.059,40	224.013,35	195.840,01	224.183,85	197.817,40	221.400,85	205.209,40	226.306,85
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	191.642,73	213.751,57	185.033,12	208.051,74	183.013,84	208.694,63	197.570,51	218.264,63
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	183.145,50	205.081,00	188.031,00	211.396,50	181.779,50	207.216,50	187.921,50	212.038,50
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	185.113,50	210.617,00	180.592,50	207.586,50	182.539,50	208.004,50	188.765,50	212.910,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	373.389,50	407.918,50	373.623,25	411.163,50	367.625,50	403.381,00	383.526,00	416.900,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	31.574,40	37.258,10	31.612,08	37.343,35	31.035,40	36.845,60	32.707,40	38.011,60
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	77.933,90	84.228,10	77.971,58	84.327,10	77.394,90	83.815,60	79.066,90	84.981,60
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.601,90	83.062,10	75.639,58	83.161,10	75.062,90	82.649,60	76.734,90	83.815,60
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	479.692,40	530.825,35	543.935,01	578.565,35	540.082,40	574.852,85	620.932,40	642.722,85
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	184.464,50	196.355,50	184.508,50	196.399,50	183.386,50	195.420,50	186.477,50	197.433,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	435.957,50	475.282,50	389.757,50	429.082,50	385.522,50	425.232,50	395.917,50	439.092,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	203.748,71	231.393,18	209.068,05	236.663,66	200.204,02	229.849,16	210.637,39	235.071,21

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	PEMALANG	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	211.436,50	240.581,00	209.232,38	240.058,50	209.687,50	236.126,00	219.752,50	242.451,00
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	203.923,50	226.325,00	199.475,38	228.833,00	198.676,50	221.870,00	206.519,50	228.283,00
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	211.436,50	240.581,00	209.232,38	240.058,50	209.687,50	236.126,00	219.752,50	242.451,00
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	205.133,50	227.557,00	200.597,38	230.087,00	199.886,50	223.102,00	207.619,50	229.427,00
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	549.465,52	612.712,22	613.766,57	660.122,22	606.005,52	652.889,72	695.545,52	727.029,72
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	234.135,00	267.753,75	240.346,56	262.281,25	230.285,00	252.766,25	235.015,00	262.006,25
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	121.669,90	134.664,20	121.752,40	136.052,40	114.417,60	134.044,90	122.050,50	137.999,40
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	104.390,00	114.031,50	104.472,50	114.251,50	102.360,50	112.106,50	107.382,00	116.061,00
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	42.834,00	47.047,00	39.567,00	44.110,00	41.415,00	46.057,00	43.263,00	46.651,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	131.230,55	150.115,35	127.263,40	147.358,20	129.875,90	149.345,35	137.452,70	159.032,50
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	190.278,55	218.507,85	196.838,40	220.651,20	193.780,40	216.604,85	210.822,70	237.814,50
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	137.341,05	156.225,85	133.373,90	153.468,70	135.986,40	155.455,85	143.563,20	165.143,00
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	202.499,55	230.728,85	209.059,40	232.872,20	206.001,40	228.825,85	229.154,20	262.256,50
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT									
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	27.962,00	30.800,00	27.373,50	30.211,50	28.946,50	31.240,00	29.183,00	31.636,00
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	89.034,00	96.602,00	87.747,00	104.555,00	88.275,00	99.902,00	90.480,50	101.348,50
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	98.158,50	103.097,50	96.910,00	108.229,00	96.250,00	110.203,50	107.662,50	113.327,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	83.957,50	89.457,50	86.460,00	92.785,00	79.200,00	92.207,50	87.642,50	96.057,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	43.615,00	47.421,00	41.580,00	46.623,50	42.982,50	48.108,50	45.845,25	50.338,75
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	477.125,00	525.217,00	473.220,00	500.687,00	488.565,00	520.817,00	503.090,50	555.032,50
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	38.052,30	40.948,60	35.249,50	42.550,20	35.845,70	39.597,80	38.932,30	41.553,60
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	188.127,50	207.817,50	190.740,00	211.255,00	180.840,00	208.367,50	196.515,00	216.920,00
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.909,50	15.625,50	13.574,00	15.636,50	13.244,00	15.350,50	14.162,50	15.950,00

	KODE		.	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA			I PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP									
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	69.415,50	80.723,50	69.412,75	77.970,75	74.005,25	82.648,50	76.238,25	81.633,75
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	113.465,00	122.028,50	121.715,00	141.278,50	104.302,00	112.953,50	109.290,50	117.441,50
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	100.375,00	107.398,50	100.375,00	109.378,50	101.442,00	107.563,50	112.590,50	124.151,50
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	79.233,00	89.243,00	81.092,00	93.720,00	75.614,00	86.273,00	82.258,00	92.400,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	88.583,00	99.143,00	79.442,00	91.520,00	86.064,00	96.723,00	96.008,00	106.700,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	95.183,00	104.973,00	90.992,00	102.520,00	92.334,00	103.653,00	99.748,00	110.550,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.038,50	111.848,00	99.038,50	111.848,00	98.191,50	111.078,00	100.281,50	112.722,50
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	57.981,00	66.401,50	57.981,00	66.401,50	57.123,00	65.631,50	59.251,50	67.259,50
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	59.933,50	68.656,50	59.933,50	68.656,50	59.086,50	67.886,50	61.165,50	69.503,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	60.263,50	69.316,50	60.263,50	69.316,50	59.416,50	68.546,50	61.495,50	70.163,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.523,50	72.154,50	67.523,50	72.154,50	66.676,50	71.384,50	68.755,50	73.001,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	46.898,50	51.034,50	37.273,50	49.302,00	45.666,50	50.457,00	39.660,50	43.026,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	48.515,50	54.268,50	45.743,50	51.034,50	49.516,50	54.191,50	40.507,50	44.489,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	48.031,50	52.464,50	38.351,50	49.560,50	46.700,50	52.662,50	37.647,50	42.179,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	50.561,50	54.664,50	38.780,50	44.566,50	49.714,50	55.016,50	37.768,50	42.047,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	54.983,50	61.484,50	44.423,50	50.924,50	56.776,50	62.474,50	40.375,50	45.611,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	59.944,50	63.739,50	59.944,50	63.739,50	59.097,50	62.969,50	61.176,50	64.586,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	63.299,50	67.204,50	63.299,50	67.204,50	62.452,50	66.434,50	64.531,50	68.051,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.131,50	64.564,50	60.131,50	64.564,50	59.284,50	63.794,50	61.363,50	65.411,50

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	PEMALANG AN PEKERJAAN	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.143,50	65.741,50	61.143,50	65.741,50	60.296,50	64.971,50	62.375,50	66.588,50
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.048,50	69.283,50	65.048,50	69.283,50	64.201,50	68.513,50	66.280,50	70.130,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	69.300,00	78.276,00	68.090,00	78.276,00	66.880,00	77.176,00	79.546,50	86.762,50
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	210.562,00	234.036,00	207.058,50	232.072,50	205.925,50	232.936,00	213.785,00	236.186,50
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	82.225,00	97.955,00	82.225,00	97.955,00	81.015,00	96.855,00	84.095,00	99.275,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	97.966,00	108.020,00	96.409,50	108.113,50	95.221,50	105.457,00	100.545,50	115.824,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	91.674,00	102.971,00	83.737,50	96.184,00	87.296,00	98.956,00	91.305,50	103.504,50
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	120.048,50	131.554,50	114.378,00	125.499,00	118.420,50	129.712,00	120.769,00	130.130,00
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	56.050,50	64.718,50	56.061,50	64.729,50	54.521,50	63.343,50	58.432,00	66.275,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	48.933,50	55.896,50	49.038,00	56.001,00	48.955,50	55.649,00	52.107,00	57.695,00
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	39.435,00	43.461,00	39.435,00	43.461,00	40.249,00	43.571,00	42.042,00	45.738,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	28.039,00	31.735,00	28.044,50	31.740,50	27.802,50	31.240,00	30.002,50	33.313,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	23.380,50	26.576,00	23.364,00	26.559,50	22.484,00	25.751,00	24.552,00	27.472,50
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU									
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	24.332.550,00	26.602.950,00	24.947.175,00	26.007.575,00	26.458.575,00	27.775.550,00	28.130.712,50	29.680.612,50
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	11.169.675,00	12.088.725,00	9.329.925,00	10.248.975,00	12.049.125,00	12.584.825,00	12.501.912,50	12.925.962,50
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	500.478,00	536.316,00	390.956,50	422.394,50	480.276,50	512.391,00	491.282,00	512.545,00
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	500.478,00	536.316,00	390.956,50	422.394,50	480.276,50	512.391,00	491.282,00	512.545,00
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	733.865,00	811.525,00	625.240,00	698.500,00	708.840,00	784.080,00	740.190,00	792.550,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	517.440,00	577.500,00	452.540,00	509.960,00	500.940,00	560.230,00	526.020,00	567.600,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.847.175,00	2.018.225,00	1.830.950,00	1.914.000,00	1.910.150,00	2.013.275,00	1.941.500,00	2.131.250,00

						KABUPAT			PEMALANG	KABUPATEN P	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT			HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	555.857,50	618.018,50	493.570,00	547.481,00	539.660,00	604.268,50	563.821,50	604.532,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	597.355,00	666.149,00	533.555,00	594.033,00	580.151,00	651.519,00	607.447,50	653.009,50
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.656.132,50	1.801.717,50	1.638.890,00	1.701.975,00	1.715.505,00	1.798.032,50	1.739.842,50	1.907.427,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	931.535,00	1.032.691,00	931.260,00	992.541,00	953.095,00	1.031.921,00	980.391,50	1.077.697,50
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	630.019,50	706.414,50	566.835,50	632.780,50	616.005,50	691.377,50	643.225,00	694.045,00
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	9.986.900,00	10.748.870,00	8.301.700,00	9.064.495,00	10.804.200,00	11.206.745,00	11.182.930,00	11.515.900,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	26.487.862,50	28.919.577,50	27.160.375,00	28.272.915,00	28.814.115,00	30.198.602,50	30.619.490,00	32.280.655,00
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	9.369.800,00	10.023.090,00	7.682.400,00	8.336.515,00	10.198.980,00	10.489.765,00	10.526.120,00	10.776.810,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	152.080,50	163.289,50	125.004,00	136.213,00	165.000,00	170.483,50	170.824,50	175.675,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	179.008,50	191.801,50	146.388,00	159.181,00	194.700,00	200.579,50	201.316,50	206.563,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	127.589,00	137.687,00	106.062,00	116.160,00	137.610,00	143.187,00	142.978,00	147.796,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	163.949,50	178.920,50	139.986,00	154.957,00	174.405,00	184.871,50	182.358,00	190.597,00
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	168.454,00	183.766,00	143.462,00	158.774,00	179.685,00	189.838,00	187.698,50	195.981,50
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	277.227,50	299.942,50	274.340,00	282.205,00	288.420,00	299.392,50	290.950,00	318.505,00
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	129.772,50	138.187,50	99.605,00	106.810,00	124.245,00	131.587,50	126.747,50	131.642,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	265.793,00	288.101,00	222.876,50	245.184,50	286.236,50	299.596,00	297.187,00	307.780,00
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	328.911,00	359.073,00	290.724,50	316.156,50	349.354,50	374.022,00	362.197,00	376.860,00

				KABUPATE	N BREBES	KABUPAT	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN P	EKALONGAN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
		Democracy Dinding Demisch Dhuyand Denglay Dengla		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	335.918,00	367.312,00	297.803,00	324.467,00	356.983,00	382.976,00	369.407,50	384.477,50
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	381.150,00	431.695,00	379.885,00	420.805,00	384.230,00	428.230,00	403.012,50	447.590,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	38.423,00	41.024,50	36.261,50	40.183,00	38.236,00	42.207,00	40.150,00	43.659,00
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	135.486,34	144.753,40	113.925,35	123.193,40	122.560,35	132.653,40	124.051,95	132.275,00
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA									
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	183.562,50	208.587,50	178.090,00	197.615,00	183.425,00	203.032,50	186.450,00	219.725,00
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	133.031,25	152.418,75	127.545,00	146.932,50	127.462,50	141.391,25	130.350,00	152.487,50
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	182.531,25	207.418,75	177.045,00	196.432,50	182.462,50	201.891,25	185.350,00	218.487,50
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.793,75	29.081,25	21.835,00	29.122,50	21.587,50	28.998,75	22.825,00	29.287,50
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.337,50	15.537,50	13.365,00	15.565,00	13.200,00	15.482,50	14.025,00	15.675,00
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.176,75	47.902,25	42.284,00	48.009,50	41.514,00	47.352,25	43.939,50	48.565,00
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.840,50	35.733,50	21.879,00	35.772,00	21.631,50	35.651,00	22.874,50	35.942,50
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	90.708,75	111.086,25	195.470,00	226.847,50	65.945,00	77.811,25	198.522,50	227.150,00
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.133,50	35.634,50	29.238,00	35.739,00	28.908,00	35.524,50	30.459,00	35.860,00
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	48.941,75	61.817,25	153.494,00	177.369,50	24.629,00	28.762,25	154.104,50	177.430,00
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.650,50	332.403,50	260.964,00	332.717,00	259.974,00	332.073,50	264.627,00	333.080,00
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.609,05	39.048,35	31.739,40	39.178,70	31.326,90	38.910,85	33.266,20	39.330,50
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	118.512,63	127.375,88	124.641,00	133.504,25	124.393,50	133.343,38	119.506,75	127.545,00
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	130.612,63	145.525,88	130.691,00	142.579,25	130.443,50	145.443,38	131.606,75	142.670,00
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	390.762,63	441.975,88	348.491,00	411.804,25	348.243,50	411.643,38	349.406,75	393.745,00
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN									
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.015,50	11.753,50	9.999,00	11.737,00	9.174,00	10.928,50	10.857,00	12.595,00
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.960,50	11.753,50	9.944,00	11.737,00	9.119,00	10.928,50	10.802,00	12.595,00

				KABUPATE HARGA SATUA	_	KABUPATI HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	_	KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.428,00	12.276,00	10.384,00	12.232,00	9.559,00	11.451,00	11.297,00	13.145,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	35.810,50	39.798,00	38.472,50	43.290,50	38.813,50	42.251,00	38.390,00	42.383,00
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	49.802,50	55.748,00	52.453,50	59.229,50	52.816,50	58.003,00	52.998,00	58.223,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	30.717,50	33.319,00	31.047,50	33.649,00	30.134,50	33.099,00	31.647,00	33.902,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	40.720,90	47.125,10	39.949,80	43.971,40	40.396,40	54.283,90	43.183,80	47.889,60
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	8.054,75	9.278,50	7.829,25	9.091,50	7.144,50	8.439,75	8.233,50	9.476,50
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	30.706,50	35.546,50	31.152,00	36.069,00	30.437,00	35.403,50	33.484,00	37.488,00
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	17.503,20	20.042,00	17.686,35	20.830,15	17.529,05	21.142,00	18.967,85	22.073,15
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.620,30	14.492,50	12.626,90	14.499,10	11.832,70	14.338,50	12.450,90	14.686,10
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.526,30	7.628,50	6.807,90	7.943,10	6.354,70	7.518,50	7.060,90	7.932,10
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.339,90	13.389,75	11.576,95	13.662,55	10.500,60	12.531,75	12.423,95	14.388,55
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.676,00	6.734,75	6.041,75	7.152,75	5.439,50	6.366,25	6.509,25	7.416,75
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.263,75	85.291,25	74.360,00	85.387,50	74.030,00	85.181,25	75.597,50	85.525,00
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	22.673,75	26.716,25	21.241,00	25.503,50	22.539,00	26.496,25	23.578,50	26.411,00
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	42.798,25	50.146,25	41.657,00	49.005,00	41.162,00	48.661,25	45.012,00	50.792,50
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG									
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.769.009,00	2.058.430,00	1.768.134,50	2.057.555,50	1.749.973,50	2.040.280,00	1.794.094,50	2.077.465,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	519.200,00	590.205,00	526.652,50	597.740,00	504.680,00	584.980,00	542.300,00	605.440,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	677.490,00	743.435,00	677.572,50	743.600,00	671.000,00	738.210,00	689.810,00	750.640,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	512.050,00	781.137,50	512.407,50	781.577,50	504.185,00	774.812,50	521.042,50	789.717,50
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.068.243,00	1.148.301,00	1.068.639,00	1.148.697,00	1.067.401,50	1.147.888,50	1.073.209,50	1.149.142,50
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.005.400,00	1.153.900,00	1.000.725,00	1.149.225,00	983.675,00	1.137.400,00	1.051.875,00	1.175.625,00

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPAT HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN P HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.250.808,66	1.410.826,46	1.263.300,37	1.426.799,27	1.212.452,20	1.384.064,27	1.282.565,12	1.441.053,66
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.738.820,09	6.340.013,24	5.770.079,05	6.358.108,93	5.609.752,71	6.319.619,01	5.992.466,29	6.611.276,47
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	335.087,50	379.362,50	335.170,00	379.445,00	334.675,00	379.197,50	337.150,00	379.775,00
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	43.862,50	51.287,50	38.390,00	51.315,00	38.225,00	51.232,50	41.800,00	51.425,00
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	359.752,05	406.628,51	352.150,66	401.495,95	342.889,62	393.882,15	376.883,76	430.153,42
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	537.550,55	606.636,01	525.804,91	599.655,45	513.351,12	586.849,65	560.369,26	640.687,92
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	674.385,08	753.193,24	664.906,52	747.553,57	642.428,55	729.998,81	692.147,68	777.526,42
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	60.069,17	68.227,50	57.128,50	65.286,83	56.732,50	63.668,00	58.217,50	64.460,00
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	62.243,50	77.149,88	67.936,00	80.726,25	67.440,18	80.393,50	64.746,55	80.753,75
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.594,17	76.752,50	68.495,17	79.495,17	68.099,17	76.455,50	69.584,17	75.826,67
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	102.694,17	113.694,17	99.753,50	113.595,17	99.357,50	107.713,83	100.842,50	107.085,00
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	134.027,67	145.542,83	131.257,50	149.876,83	130.465,50	161.998,83	132.896,50	140.580,00
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	238.340,67	258.076,50	239.849,50	256.743,67	238.854,00	253.071,50	241.906,50	249.038,17
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	448.624,00	483.989,00	444.449,50	473.420,75	443.454,00	483.246,50	446.506,50	455.059,00
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	16.764,00	19.090,50	16.786,00	19.965,00	16.522,00	19.745,00	17.336,00	18.906,25
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"	m'	18.469,00	20.795,50	19.769,75	22.096,25	18.653,25	21.450,00	18.401,63	20.611,25
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	20.600,25	23.353,00	22.753,50	25.080,00	22.915,75	25.712,50	21.598,50	23.595,00
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	27.703,50	32.187,83	26.940,83	30.515,83	27.624,67	30.470,00	27.765,83	30.561,67
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	34.239,33	37.871,17	34.101,83	37.904,17	31.887,17	34.732,50	35.381,50	37.665,83
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	55.432,67	67.268,67	54.064,08	60.216,75	54.890,92	62.560,67	56.716,92	60.706,25
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	56.547,33	63.704,67	53.727,67	58.043,33	57.726,17	62.085,83	57.119,33	59.684,17
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅ 20 cm	m'	73.084,00	80.696,00	73.719,25	80.927,00	72.831,00	80.718,00	74.327,00	82.027,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅15 cm	m'	32.697,50	37.389,00	32.912,00	37.603,50	32.538,00	37.477,00	33.693,00	38.538,50

				KABUPATE	N BREBES	KABUPATI	EN TEGAL	KABUPATEN	PEMALANG	KABUPATEN P	PEKALONGAN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN
	KODE	ONAIAN I ENERGAAN	JA.	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp							
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	107.304,45	118.984,80	118.051,73	130.895,05	111.027,95	132.179,30	101.886,95	116.056,05
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	671.396,00	715.489,50	637.506,38	693.808,50	624.393,00	669.702,00	630.707,00	698.791,50
ΧV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL									
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	293.480,00	304.788,00	293.480,00	304.788,00	285.560,00	304.788,00	285.560,00	315.348,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	431.090,00	457.248,00	431.090,00	457.248,00	426.140,00	457.248,00	426.140,00	463.848,00

DAFTAR HARGA SATUAN BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

DAERAH: KAB.BREBES; KAB.TEGAL

				KABUPATE		КОТА РЕК		КОТА	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	_	HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN					7.4		
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	608.047,00	641.239,50	619.558,50	645.865,00	529.685,75	571.194,25
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	136.015,00	143.247,50	138.572,50	143.852,50	114.950,00	124.421,00
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.785.300,00	1.939.630,00	1.864.005,00	1.964.699,00	1.608.139,50	1.748.752,50
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.478.400,00	1.569.150,00	1.523.225,00	1.589.775,00	1.281.225,00	1.386.165,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.428.075,00	1.487.337,50	1.484.807,50	1.523.335,00	1.206.713,75	1.290.561,25
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.681.185,00	1.789.590,00	1.732.060,00	1.809.720,00	1.494.295,00	1.616.725,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.550,00	13.475,00	11.825,00	13.475,00	11.550,00	13.200,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	299.602,60	352.057,20	297.952,60	335.282,20	293.929,90	332.532,20
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	487.740,00	509.245,00	492.030,00	507.760,00	404.745,00	436.359,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	144.045,00	173.717,50	120.312,50	138.737,50	118.195,00	134.750,00
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	1.312.663,00	1.543.663,00	949.641,00	1.103.641,00	945.978,00	1.099.978,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	626.631,50	737.181,50	443.470,50	517.170,50	443.289,00	516.989,00
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	52.035,50	59.041,40	47.190,00	52.123,50	50.891,50	57.402,40
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	275.008,25	310.615,25	266.538,25	297.618,75	265.564,75	297.448,25
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	51.975,00	60.637,50	52.112,50	60.637,50	51.975,00	60.500,00
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	63.855,00	74.497,50	64.102,50	74.497,50	63.855,00	74.250,00
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	75.933,00	88.588,50	76.301,50	88.588,50	75.933,00	88.220,00
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	69.168,00	80.696,00	69.344,00	80.696,00	69.168,00	80.520,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	104.940,00	122.430,00	105.270,00	122.430,00	104.940,00	122.100,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	83.655,00	97.597,50	83.902,50	97.597,50	83.655,00	97.350,00

				KABUPATE		KOTA PEKA		KOTA '	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.795,00	4.427,50	3.822,50	4.427,50	3.795,00	4.400,00
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	22.770,00	26.565,00	22.825,00	26.565,00	22.770,00	26.510,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	12.650,00	14.758,33	12.741,67	14.758,33	12.650,00	14.666,67
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	37.950,00	44.275,00	38.225,00	44.275,00	37.950,00	44.000,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	258.390,00	288.255,00	192.445,00	222.255,00	165.990,00	195.800,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	353.232,00	406.065,00	278.685,00	327.173,00	356.224,00	424.226,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.985,00	59.482,50	51.067,50	59.482,50	54.285,00	59.400,00
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	190.575,00	233.337,50	203.912,50	233.337,50	216.975,00	246.400,00
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	785.895,00	881.430,00	794.557,50	866.607,50	791.862,50	866.442,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	746.405,00	841.720,00	757.597,50	829.042,50	751.300,00	824.505,00
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	719.015,00	814.165,00	731.956,50	802.972,50	723.167,50	795.415,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	699.765,00	794.805,00	713.938,50	784.657,50	703.395,00	774.972,00
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	673.365,00	768.240,00	689.221,50	759.522,50	676.280,00	746.933,00
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	595.595,00	683.265,00	596.942,50	660.852,50	600.682,50	673.117,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	663.718,00	758.351,00	667.276,50	738.347,50	670.659,00	740.872,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	641.234,00	735.768,00	647.641,50	718.272,50	647.097,00	716.540,00
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	432.003,00	484.209,00	422.086,50	458.518,50	398.953,50	448.585,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.316.160,00	2.495.124,50	2.217.094,00	2.434.971,00	2.261.242,50	2.496.939,50
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	744.711,00	837.336,50	781.709,50	846.730,50	759.066,00	837.617,00
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	827.601,50	934.899,43	903.672,79	962.632,00	841.375,86	915.302,93
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	856.107,80	964.241,78	926.824,29	986.840,15	870.357,51	945.125,01
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12±2)cm, w/c = 0,72	m3	878.494,83	987.186,10	945.252,79	1.006.118,67	893.149,19	968.579,60

				KABUPATE		КОТА РЕК		KOTA TEGAL HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA				
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	772.101,41	872.686,86	851.169,70	903.006,70	785.552,84	852.774,42	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	904.833,72	1.014.273,16	966.527,31	1.028.363,11	919.924,15	996.115,83	
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61	m3	930.288,54	1.040.328,03	987.834,13	1.050.660,52	945.866,11	1.022.836,80	
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0.58$	m3	949.017,06	1.059.716,25	1.002.536,60	1.066.019,78	964.857,84	1.042.356,42	
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0,56$	m3	961.927,80	1.072.827,50	1.014.101,44	1.078.140,15	978.078,94	1.056.020,72	
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,53	m3	984.351,50	1.095.680,14	1.034.454,93	1.099.472,00	1.001.044,79	1.079.796,14	
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0.52$	m3	991.224,46	1.102.640,12	1.040.619,29	1.105.933,48	1.008.086,68	1.087.070,84	
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 ± 2) cm, w/c = 0,49	m3	1.057.036,85	1.175.591,68	1.104.040,32	1.176.583,43	1.074.566,14	1.160.570,57	
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 ± 2) cm, $w/c=0.48$	m3	1.066.142,41	1.184.853,51	1.112.319,13	1.185.261,20	1.083.895,62	1.170.226,56	
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.649,90	14.471,05	12.521,30	13.858,90	13.076,25	14.446,85	
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.089,70	17.994,90	16.107,85	16.815,15	16.669,95	17.399,25	
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	17.357,45	20.808,15	15.682,70	17.429,50	12.870,55	14.067,35	
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	151.118,00	167.321,00	125.147,00	146.234,00	153.021,00	163.713,00	
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	161.293,00	178.046,00	132.022,00	154.484,00	163.416,00	174.163,00	
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	366.729,00	401.643,00	338.123,50	375.809,50	335.395,50	364.116,50	
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	384.549,00	420.123,00	356.933,50	394.949,50	350.245,50	379.956,50	
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	472.329,00	516.043,00	443.723,50	490.209,50	423.395,50	460.916,50	
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	424.479,00	463.793,00	404.123,50	444.009,50	383.355,50	418.016,50	
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	345.884,00	379.643,00	323.878,50	358.759,50	314.110,50	342.666,50	
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	92.686,00	101.029,50	75.361,00	87.714,00	91.675,10	97.388,50	
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	75.988,00	83.171,00	74.167,50	81.466,00	74.976,00	83.666,00	
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	93.890,50	103.367,00	91.558,50	101.255,00	92.875,75	103.287,25	

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK							
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	72.398,58	81.155,71	77.333,40	82.281,59	73.604,49	79.701,15
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	90.520,22	101.470,77	96.690,13	102.878,11	92.030,37	99.653,93
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	106.370,37	119.134,82	113.769,86	120.823,63	108.179,24	116.955,72
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	135.769,33	152.192,40	145.024,20	154.306,17	138.031,80	149.467,15
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	117.192,55	126.541,30	119.005,63	127.293,99	112.298,39	121.700,28
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	44.188,10	46.777,06	45.887,60	47.690,06	39.260,10	42.187,86
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	38.935,60	41.332,06	40.305,10	42.025,06	34.997,60	37.622,86
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.676,00	6.638,50	5.703,50	6.539,50	5.676,00	6.512,00
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	9.174,00	10.730,50	9.201,50	10.565,50	9.174,00	10.538,00
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	7.425,00	8.684,50	7.452,50	8.552,50	7.425,00	8.525,00
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	49.599,00	58.206,50	50.374,50	56.347,50	51.177,50	55.759,00
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	50.974,00	59.818,00	51.782,50	57.931,50	51.177,50	57.326,50
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	45.842,50	53.790,00	46.607,00	52.129,00	46.024,00	51.546,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	567.718,80	592.713,66	568.453,16	594.177,10	571.390,60	597.848,90
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	559.108,00	583.413,60	559.780,10	584.760,00	562.468,50	588.120,50
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	804.667,60	844.842,57	805.578,07	846.658,45	809.219,95	851.210,80
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	146.482,60	154.088,77	146.691,27	154.010,45	147.525,95	155.053,80
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	121.507,10	124.850,77	121.715,77	125.371,95	122.550,45	126.415,30

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA ⁻ HARGA SATUA	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	121.507,10	124.850,77	121.715,77	125.371,95	122.550,45	126.415,30
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.417.700,00	3.689.125,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.061.300,00	3.368.750,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	45.303,50	53.190,50	46.321,00	51.579,00	45.710,50	50.968,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	108.762,50	118.041,00	113.135,00	119.955,00	96.965,00	107.230,20
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	38.236,00	44.830,50	38.296,50	43.499,50	38.236,00	43.439,00
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	28.487,25	31.867,00	28.506,50	30.937,50	28.520,25	30.635,00
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	22.478,50	24.530,00	22.814,00	23.980,00	22.132,00	23.740,75
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	95.469,00	112.453,00	95.617,50	112.073,50	96.024,50	112.865,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	847.913,00	955.113,50	852.654,00	892.496,00	847.148,50	889.157,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.178,00	2.567,73	2.181,63	2.558,05	2.180,75	2.558,60
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	202.296,60	238.069,26	203.267,46	234.638,80	202.714,60	234.117,40
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	533.874,00	596.453,00	535.227,00	590.513,00	534.534,00	589.820,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	494.714,00	557.403,00	495.319,00	555.225,00	494.956,00	554.862,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	429.396,00	488.862,00	430.298,00	484.902,00	429.836,00	484.440,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	443.850,00	506.825,00	428.725,00	501.875,00	427.900,00	501.050,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	109.242,10	117.350,20	109.300,95	117.137,35	109.265,75	117.102,15
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	474.284,80	509.061,85	474.401,40	508.641,10	474.331,55	508.571,25
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	441.743,50	476.432,00	441.870,00	476.014,00	441.793,00	475.937,00
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	165.572,00	181.571,50	166.056,00	179.839,00	165.764,50	179.547,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	451.119,06	526.367,74	453.520,69	507.620,84	452.798,95	506.262,23
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	83.788,74	96.534,33	81.550,60	90.669,63	82.856,11	93.013,85
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	126.984,00	138.385,50	127.209,50	137.395,50	127.094,00	137.885,00
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	188.182,50	204.091,25	190.602,50	209.453,75	165.330,00	187.214,50

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA ⁻ HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	105.237,00	116.589,00	105.583,50	115.351,50	105.374,50	115.142,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	131.472,00	146.371,50	131.956,00	144.639,00	131.664,50	144.347,50
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	190.420,04	217.898,73	191.207,39	212.071,75	190.821,54	210.590,16
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	215.098,68	245.130,05	215.854,10	238.470,10	215.516,68	236.684,80
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	256.685,00	289.602,50	255.557,50	278.520,00	265.691,25	286.893,75
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	246.339,50	279.281,75	245.913,25	268.779,50	255.055,63	275.919,88
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	239.035,50	271.735,75	238.983,25	261.585,50	247.575,63	268.131,88
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	235.752,00	268.708,00	236.038,00	258.797,00	244.172,50	264.687,50
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	235.675,00	269.527,50	236.384,50	259.820,00	243.993,75	264.745,25
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	227.769,30	260.746,20	226.197,40	249.081,80	236.764,00	257.008,40
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	124.514,50	140.709,25	124.082,75	135.322,00	128.940,63	139.343,88
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	119.412,70	135.465,55	119.254,85	130.330,20	123.712,88	133.908,23
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	116.600,00	132.660,00	116.633,00	127.682,50	120.821,25	130.924,75
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	114.837,80	130.907,70	114.992,90	126.030,30	119.009,00	129.056,40
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	114.072,20	130.287,30	114.346,10	125.484,70	118.206,00	128.266,60
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	112.090,00	128.260,00	112.475,00	123.557,50	116.173,75	126.156,25

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA [·] HARGA SATUA	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	114.455,00	131.175,00	113.630,00	125.262,50	118.978,75	129.181,25
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	106.293,00	121.533,50	104.901,50	115.208,50	110.693,00	120.901,00
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	106.469,00	121.995,50	105.583,50	116.110,50	110.759,00	120.901,00
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	295.473,20	347.641,80	301.769,60	345.077,70	296.235,50	323.527,60
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 4PP	m2	297.820,60	352.075,90	304.934,30	349.845,10	298.416,25	326.343,05
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 3PP	m2	234.986,40	275.353,10	239.697,70	273.354,40	235.523,75	257.080,45
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP : 4PP	m2	236.533,00	278.410,00	241.846,00	276.661,00	236.945,50	258.956,50
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	175.907,60	205.027,90	180.337,30	206.295,10	184.475,50	200.362,80
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	177.521,30	207.794,95	182.381,65	209.228,80	186.005,88	202.254,53
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	267.135,00	317.927,50	277.007,50	297.027,50	356.592,50	372.542,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	267.135,00	317.927,50	277.007,50	297.027,50	356.592,50	372.542,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	132.605,00	144.347,50	132.379,50	143.082,50	133.045,00	143.044,00
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	238.085,54	271.205,06	239.532,04	264.770,06	238.800,54	264.038,56
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	243.774,74	274.259,21	243.934,24	267.180,71	243.846,24	267.092,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	59.074,84	67.077,56	58.645,62	65.482,34	59.583,70	66.068,42
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	53.566,04	61.498,36	53.471,22	60.193,54	53.929,70	60.212,02
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	51.263,96	59.226,64	51.336,78	58.056,46	51.560,30	57.773,98
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	49.625,40	57.558,60	49.793,70	56.472,90	49.879,50	56.030,70

				KABUPATE HARGA SATUA	_	KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA TEGAL HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	48.787,64	56.772,76	49.036,02	55.745,14	49.012,70	55.149,82	
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	48.078,36	56.076,24	48.379,98	55.090,86	48.282,30	54.399,18	
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	47.717,56	55.744,04	48.056,58	54.785,06	47.908,30	54.020,78	
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	47.356,76	55.411,84	47.733,18	54.479,26	47.534,30	53.642,38	
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	48.736,60	56.335,40	48.529,80	55.160,60	49.060,00	55.338,80	
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	47.575,00	55.495,00	47.421,00	54.296,00	47.888,50	54.213,50	
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	44.484,00	52.008,00	43.923,00	50.424,00	44.797,50	51.249,00	
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	44.792,00	52.514,00	44.495,00	51.150,00	45.050,50	51.491,00	
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	71.692,72	82.320,48	71.580,96	80.580,72	72.177,60	80.583,36	
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	53.174,80	61.338,20	53.231,40	59.919,80	53.534,00	59.602,40	
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	66.365,20	76.975,80	66.600,60	75.528,20	66.704,00	74.927,60	
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	65.321,52	76.019,68	65.667,36	74.649,52	65.621,60	73.833,76	
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	64.302,48	74.999,32	64.715,64	73.685,48	64.574,40	72.752,24	
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	62.480,00	73.260,00	62.150,00	71.181,00	62.848,50	71.632,00	
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	30.489,14	35.355,76	30.622,02	34.702,14	30.675,70	34.183,82	
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	50.501,00	59.449,50	51.078,50	57.442,00	50.734,75	56.812,25	
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	83.891,50	95.513,00	83.721,00	93.852,00	84.293,00	94.424,00	
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	83.891,50	95.513,00	83.721,00	93.852,00	84.293,00	94.424,00	
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	38.172,20	44.102,30	38.193,10	43.369,70	38.346,00	43.390,60	
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	22.257,18	25.579,62	22.218,24	25.040,18	22.386,65	25.208,59	
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.620,50	12.188,00	10.598,50	11.929,50	10.686,50	12.017,50	

				KABUPATE HARGA SATUA	_	KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA [·] HARGA SATUA	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	47.106,40	54.385,10	47.137,20	53.293,90	47.363,25	53.255,95
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	28.462,50	32.821,25	28.448,75	32.147,50	28.606,88	32.305,63
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	37.083,20	41.611,90	37.248,20	41.116,90	37.138,20	41.006,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	30.965,00	35.323,75	31.130,00	34.828,75	31.020,00	34.718,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	93.119,50	106.134,00	90.905,00	102.594,00	95.840,00	104.165,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	91.844,50	102.883,00	89.666,50	100.479,50	91.041,50	99.698,50
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	117.507,00	129.165,00	111.731,50	124.873,50	123.889,50	132.017,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	111.721,50	125.983,00	110.709,50	124.195,50	113.591,50	124.305,50
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	395.719,50	416.845,00	395.890,00	429.275,00	373.895,50	404.860,50
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	53.376,40	67.370,60	53.929,70	66.856,90	53.460,00	65.397,20
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	33.510,40	37.956,60	33.607,20	37.558,40	33.756,25	37.531,45
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	201.557,40	224.123,35	194.017,45	220.301,40	206.512,63	225.283,58
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	206.754,90	229.568,35	199.214,95	226.241,40	212.452,63	231.471,08
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	190.375,90	217.377,91	187.331,28	213.310,29	188.577,74	213.006,96
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	189.278,00	214.880,00	187.426,50	208.312,50	189.846,50	211.653,50
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	188.848,00	213.246,00	188.182,50	213.889,50	189.667,50	213.768,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	380.831,00	415.173,00	381.562,50	416.845,00	388.602,50	418.088,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	32.644,15	38.506,60	32.740,95	38.025,90	32.766,25	37.957,70
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.989,90	85.449,10	79.086,70	84.995,90	79.153,25	84.941,45
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	76.657,90	84.283,10	76.754,70	83.829,90	76.821,25	83.775,45
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	550.422,40	585.825,35	370.314,45	421.117,40	551.912,63	583.520,58
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	186.384,00	198.418,00	186.620,50	197.576,50	186.477,50	197.433,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	395.725,00	470.085,00	419.402,50	479.902,50	349.717,50	433.317,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	213.464,52	240.839,50	210.515,05	237.417,02	210.457,16	236.245,46

NO	KODE	UDAIAN PEKEDIAAN	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA ⁻ HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	221.490,50	246.812,50	213.757,50	242.434,50	226.531,25	248.289,25
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	206.349,00	234.591,50	206.206,00	233.986,50	218.061,25	240.451,75
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	221.490,50	246.812,50	213.757,50	242.434,50	226.531,25	248.289,25
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	207.471,00	235.845,50	207.317,00	235.240,50	219.337,25	241.815,75
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	624.870,52	671.947,22	444.803,82	505.520,52	626.642,62	668.604,32
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	240.872,50	270.173,75	241.188,75	267.795,00	241.388,13	267.224,38
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	124.568,40	138.972,90	129.989,20	140.715,30	124.661,90	140.610,80
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	107.151,00	116.759,50	107.349,00	116.165,50	107.657,00	116.198,50
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	41.877,00	46.189,00	41.382,00	44.935,00	37.983,00	42.196,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	134.152,70	154.529,65	141.969,85	158.104,65	135.032,70	151.772,50
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	206.312,70	230.407,65	223.144,35	242.513,15	207.434,70	227.650,50
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	140.263,20	160.640,15	148.080,35	164.215,15	141.143,20	157.883,00
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	218.533,70	254.849,65	235.365,35	260.844,65	213.545,20	233.761,00
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	27.929,00	30.833,00	29.238,00	31.091,50	29.177,50	31.641,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	90.387,00	107.321,50	90.552,00	106.727,50	89.133,00	101.376,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	101.200,00	110.715,00	107.079,50	115.324,00	98.065,00	103.785,00
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	87.560,00	97.295,00	87.697,50	91.850,00	81.015,00	90.145,00
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	42.680,00	47.822,50	44.880,00	48.977,50	42.735,00	47.261,50
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	552.145,00	592.652,50	503.745,00	539.192,50	478.335,00	522.038,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	38.904,80	43.457,70	38.186,50	40.807,80	38.932,30	43.155,20
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	196.240,00	220.467,50	196.927,50	213.042,50	189.915,00	210.980,00
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	14.129,50	16.241,50	14.201,00	15.994,00	14.157,00	15.955,50

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA [.] HARGA SATUA	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	74.822,00	82.090,25	73.573,50	83.094,00	74.863,25	78.883,75
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	125.746,50	137.148,00	114.878,50	123.029,50	123.040,50	132.566,50
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	101.656,50	116.688,00	96.838,50	104.439,50	93.780,50	104.351,50
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	85.448,00	97.361,00	83.391,00	93.181,00	85.228,00	94.589,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	89.298,00	102.311,00	85.591,00	95.931,00	87.428,00	97.064,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	96.558,00	109.461,00	94.061,00	105.391,00	96.008,00	105.754,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	100.215,50	113.129,50	100.331,00	112.799,50	100.254,00	112.750,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	59.207,50	67.716,00	59.339,50	67.347,50	59.251,50	67.259,50
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	61.127,00	69.927,00	61.242,50	69.580,50	61.165,50	69.503,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	61.457,00	70.587,00	61.572,50	70.240,50	61.495,50	70.163,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	68.717,00	73.425,00	68.832,50	73.078,50	68.755,50	73.001,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	59.642,00	64.625,00	50.902,50	56.578,50	39.275,50	47.261,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	48.785,00	53.691,00	53.058,50	59.350,50	40.969,50	43.565,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	42.449,00	50.347,00	50.792,50	55.808,50	40.067,50	45.083,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	42.779,00	50.605,50	49.626,50	56.710,50	41.695,50	45.413,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	50.017,00	60.115,00	52.772,50	60.648,50	45.655,50	50.891,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	61.138,00	65.010,00	61.253,50	64.663,50	61.176,50	64.586,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	64.493,00	68.475,00	64.608,50	68.128,50	64.531,50	68.051,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	61.325,00	65.835,00	61.440,50	65.488,50	61.363,50	65.411,50

				KABUPATE		KOTA PEKA		КОТА	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	MARSINOW Rp	Rp	Rp
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	62.337,00	67.012,00	62.452,50	66.665,50	62.375,50	66.588,50
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	66.242,00	70.554,00	66.357,50	70.207,50	66.280,50	70.130,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	68.585,00	75.267,50	65.120,00	74.772,50	69.850,00	79.519,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	217.602,00	571.879,00	213.840,00	237.220,50	211.843,50	235.240,50
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	83.930,00	99.880,00	84.095,00	99.385,00	83.985,00	99.385,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	103.598,00	117.243,50	98.967,00	116.006,00	98.785,50	110.984,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	93.863,00	105.869,50	92.411,00	103.130,50	88.495,00	97.768,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	117.909,00	129.228,00	119.372,00	128.760,50	114.581,50	124.767,50
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	58.322,00	67.171,50	58.558,50	66.429,00	58.404,50	66.302,50
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	51.029,00	58.223,00	50.897,00	56.985,50	51.166,50	56.875,50
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	40.458,00	44.561,00	39.787,00	44.264,00	40.491,00	44.209,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	29.282,00	33.071,50	29.062,00	32.725,00	29.320,50	32.675,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	24.524,50	27.791,50	24.623,50	27.544,00	24.552,00	27.472,50
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU							
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	31.143.475,00	32.218.037,50	28.143.500,00	29.090.187,50	26.315.025,00	27.261.300,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	11.963.325,00	12.630.612,50	11.984.775,00	12.938.612,50	10.917.225,00	11.738.650,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	477.477,00	514.019,00	487.531,00	513.221,50	442.854,50	486.172,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	477.477,00	514.019,00	487.531,00	513.221,50	442.854,50	486.172,50
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	725.340,00	804.925,00	737.715,00	794.530,00	691.790,00	766.150,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	516.780,00	578.380,00	524.920,00	569.470,00	496.980,00	551.760,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	2.151.050,00	2.288.825,00	1.943.425,00	2.063.325,00	1.835.900,00	1.990.450,00

					N BATANG AN PEKERJAAN	KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA '	_
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	554.400,00	615.725,00	572.302,50	617.430,00	537.955,00	590.799,00
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	597.663,00	665.813,50	616.055,00	666.099,50	580.855,00	638.880,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.936.660,00	2.052.270,00	1.742.702,50	1.844.370,00	1.640.760,00	1.775.510,00
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	1.061.555,00	1.148.317,50	991.815,00	1.063.067,50	943.525,00	1.025.464,00
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	635.206,00	707.756,50	668.497,50	722.172,00	614.608,50	677.011,50
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	10.681.000,00	11.236.500,00	10.695.300,00	11.515.350,00	9.721.250,00	10.421.730,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	33.897.105,00	35.049.547,50	30.621.057,50	31.625.302,50	28.629.810,00	29.635.485,00
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	10.028.260,00	10.470.570,00	10.036.840,00	10.773.180,00	9.065.870,00	9.681.210,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	162.888,00	170.445,00	163.025,50	175.758,00	147.455,00	158.389,00
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	191.796,00	200.145,00	191.933,50	206.646,00	173.195,00	185.713,00
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	136.642,00	143.869,00	136.807,00	147.895,00	124.388,00	134.046,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	175.307,00	187.577,50	176.049,50	191.174,50	161.920,00	175.461,00
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	180.224,00	192.307,50	180.609,00	196.201,50	166.045,00	179.982,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	326.425,00	343.392,50	291.032,50	306.762,50	273.075,00	294.800,00
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	122.980,00	131.560,00	125.647,50	131.780,00	113.410,00	124.410,00
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	284.537,00	301.059,00	285.076,00	308.071,50	260.144,50	280.142,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	349.547,00	372.031,00	358.600,00	387.227,50	328.938,50	351.587,50

				KABUPATE	_	KOTA PEKA		KOTA TEGAL HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	356.675,00	380.484,50	365.904,00	394.938,50	336.149,00	359.205,00	
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	425.150,00	473.055,00	404.360,00	441.127,50	391.655,00	432.410,00	
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	36.778,50	40.777,00	39.072,00	42.168,50	36.822,50	40.386,50	
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	127.097,85	136.427,50	128.720,35	140.800,00	110.185,35	125.351,60	
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA								
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	197.395,00	222.502,50	186.532,50	219.807,50	147.950,00	186.725,00	
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	130.322,50	149.751,25	130.391,25	147.028,75	108.350,00	135.987,50	
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	196.322,50	221.251,25	185.391,25	218.528,75	146.850,00	185.487,50	
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	22.742,50	30.153,75	22.948,75	29.411,25	22.825,00	29.287,50	
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.970,00	16.252,50	14.107,50	15.757,50	14.025,00	15.675,00	
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	43.829,50	49.667,75	44.052,25	48.677,75	43.939,50	48.565,00	
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	31.042,00	36.811,50	23.001,00	36.069,00	22.874,50	35.942,50	
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	192.747,50	229.913,75	182.311,25	194.438,75	209.522,50	227.150,00	
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	30.349,00	36.965,50	30.574,50	35.975,50	30.459,00	35.860,00	
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	148.549,50	177.982,75	137.662,25	144.487,75	165.104,50	177.430,00	
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	264.297,00	336.396,50	264.973,50	333.426,50	264.627,00	333.080,00	
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	33.128,70	40.712,65	33.410,85	39.475,15	33.266,20	39.330,50	
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	113.374,25	134.424,13	113.543,38	121.581,63	127.976,75	133.595,00	
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	143.624,25	152.574,13	125.643,38	133.681,63	131.606,75	142.065,00	
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	319.074,25	394.574,13	319.243,38	351.481,63	288.906,75	411.895,00	
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN								
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.857,00	12.611,50	10.873,50	12.611,50	10.857,00	12.595,00	
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	10.802,00	12.611,50	10.818,50	12.611,50	10.802,00	12.595,00	

				KABUPATE	_	KOTA PEKA		KOTA TEGAL HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	11.297,00	13.189,00	11.341,00	13.189,00	11.297,00	13.145,00	
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	39.248,00	42.377,50	41.140,00	44.819,50	35.519,00	39.165,50	
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	53.718,50	58.547,50	55.638,00	60.648,50	50.028,00	55.005,50	
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	31.300,50	34.265,00	32.010,00	34.265,00	31.647,00	33.902,00	
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	42.387,40	46.513,50	42.091,50	45.648,90	42.035,40	47.267,00	
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	8.233,50	9.586,50	8.266,50	9.548,00	8.156,50	9.515,00	
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	33.363,00	38.274,50	33.836,00	37.702,50	32.604,00	36.608,00	
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	18.273,20	21.886,15	19.129,00	22.124,30	17.900,85	20.753,15	
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.427,80	14.933,60	12.490,50	14.725,70	12.549,90	14.686,10	
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.949,80	8.157,60	6.990,50	7.861,70	6.950,90	7.822,10	
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	12.445,40	14.407,80	12.493,25	14.457,85	12.423,95	14.581,05	
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	6.253,50	7.260,00	6.338,75	7.196,75	6.212,25	7.317,75	
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	75.487,50	86.638,75	75.721,25	85.648,75	75.597,50	85.525,00	
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	23.567,50	27.524,75	23.603,25	26.435,75	24.348,50	27.291,00	
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	45.452,00	52.621,25	44.173,25	50.393,75	46.310,00	52.112,50	
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG								
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.794.089,00	2.084.395,50	1.794.980,00	2.078.351,00	1.794.094,50	2.077.465,50	
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	534.050,00	614.570,00	551.210,00	614.240,00	542.465,00	605.275,00	
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	689.260,00	756.690,00	690.690,00	751.410,00	689.975,00	750.475,00	
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	520.217,50	791.065,00	522.197,50	790.762,50	521.207,50	789.552,50	
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.072.797,00	1.153.284,00	1.073.638,50	1.149.571,50	1.073.209,50	1.149.142,50	
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.051.600,00	1.205.325,00	1.057.100,00	1.180.850,00	1.051.875,00	1.175.625,00	

	_		_	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA ⁻ HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.305.182,20	1.483.515,00	1.290.859,39	1.445.927,20	1.294.477,32	1.446.003,66
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.846.585,44	6.465.707,44	5.719.356,25	6.340.785,24	5.749.334,44	6.460.147,03
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	336.985,00	381.507,50	337.397,50	380.022,50	337.150,00	379.775,00
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	46.695,00	52.002,50	61.132,50	68.007,50	41.800,00	45.925,00
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	374.450,82	428.525,55	379.586,99	424.324,16	378.677,20	423.362,46
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	559.371,82	639.142,55	566.669,49	633.175,66	565.600,20	630.514,46
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	698.040,22	790.921,55	687.982,14	765.716,23	706.260,29	781.442,44
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	58.168,00	63.682,67	58.415,50	63.237,17	58.217,50	64.460,00
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	61.776,00	79.679,88	64.992,13	80.998,50	61.446,00	75.251,69
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	69.534,67	77.891,00	69.782,17	74.603,83	69.584,17	80.089,17
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	100.793,00	109.149,33	101.040,50	105.862,17	100.842,50	111.347,50
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	132.797,50	147.280,83	133.023,00	139.285,67	132.896,50	150.525,83
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	241.780,00	254.576,67	242.071,50	249.203,17	241.906,50	263.246,50
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	446.380,00	486.172,50	446.671,50	455.224,00	446.506,50	484.896,50
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	16.876,75	18.821,00	16.527,50	18.524,00	17.336,00	20.185,00
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"	m'	19.008,00	20.952,25	21.642,50	129.349,00	18.188,50	21.037,50
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	22.418,00	24.788,50	23.773,75	25.344,00	20.746,00	23.595,00
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	34.479,50	38.177,33	26.070,00	28.354,33	27.765,83	30.277,50
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	40.162,83	46.702,33	28.911,67	32.048,50	34.926,83	36.813,33
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	79.376,00	87.045,75	44.025,67	48.015,00	55.296,08	62.127,08
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	99.711,33	109.754,33	45.796,67	49.782,33	57.119,33	61.105,00
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅20 cm	m'	75.614,00	83.809,00	73.139,00	80.916,00	75.520,50	82.989,50
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah ∅15 cm	m'	34.705,00	39.930,00	33.918,50	38.802,50	34.061,50	38.659,50

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KABUPATEN BATANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		KOTA PEKA HARGA SATUA		KOTA TEGAL HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	UNAIAN PERENJAAN	JAI	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	107.626,20	120.233,30	98.352,10	111.187,45	104.618,25	119.851,60
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	653.290,00	722.628,50	653.708,00	698.434,00	676.365,25	719.749,25
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	264.440,00	310.068,00	285.560,00	299.508,00	269.720,00	288.948,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	412.940,00	460.548,00	426.140,00	453.948,00	416.240,00	447.348,00

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.BOYOLALI; KAB.KLATEN; KAB.KARANGANYAR; KAB.SRAGEN; KAB.SUKOHARJO; KAB.WONOGIRI DAN KOTA SURAKARTA

				KABUPATEN		KABUPATEN KLATEN HARGA SATUAN PEKERJAAN		_	ARANGANYAR		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN									
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	678.499,25	708.045,25	625.556,25	685.786,75	621.475,25	658.988,00	648.997,25	675.086,50
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	152.267,50	161.276,50	142.708,50	154.665,50	138.930,00	145.326,50	147.851,00	152.916,50
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.922.882,50	2.041.022,50	1.790.134,50	1.975.803,50	1.800.881,50	1.940.103,00	1.895.679,50	2.017.730,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.653.575,00	1.727.935,00	1.535.765,00	1.683.495,00	1.519.925,00	1.611.060,00	1.596.265,00	1.667.160,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.646.136,25	1.697.726,25	1.511.441,25	1.635.493,75	1.485.316,25	1.544.895,00	1.571.611,25	1.607.182,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.856.580,00	1.946.395,00	1.784.420,00	1.949.915,00	1.766.435,00	1.880.725,00	1.853.610,00	1.940.070,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	10.175,00	11.825,00	10.725,00	12.375,00	11.000,00	12.925,00	11.000,00	12.925,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	270.452,60	309.157,20	267.702,60	316.032,20	282.827,60	332.807,20	293.929,90	343.807,20
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	551.430,00	584.936,00	516.164,00	555.192,00	498.135,00	515.471,00	531.509,00	544.841,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	105.077,50	123.612,50	103.207,50	117.177,50	111.485,00	129.057,50	109.395,00	126.197,50
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	795.641,00	949.641,00	868.978,00	1.022.978,00	872.641,00	1.030.304,00	872.641,00	1.030.304,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	369.770,50	443.470,50	406.439,00	480.139,00	406.620,50	480.502,00	406.620,50	480.502,00
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	50.165,50	56.676,40	50.374,50	56.907,40	46.695,00	51.881,50	46.717,00	51.903,50
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	258.172,75	289.253,25	259.547,75	292.921,75	263.617,75	295.490,25	264.305,25	296.177,75
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH									
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	43.587,50	52.112,50	47.712,50	56.237,50	47.850,00	56.512,50	47.850,00	56.512,50
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	53.707,50	64.102,50	58.657,50	69.052,50	58.905,00	69.547,50	58.905,00	69.547,50
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	64.014,50	76.301,50	69.789,50	82.076,50	70.158,00	82.813,50	70.158,00	82.813,50
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	57.992,00	69.344,00	63.492,00	74.844,00	63.668,00	75.196,00	63.668,00	75.196,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	88.110,00	105.270,00	96.360,00	113.520,00	96.690,00	114.180,00	96.690,00	114.180,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	70.207,50	83.902,50	76.807,50	90.502,50	77.055,00	90.997,50	77.055,00	90.997,50

				KABUPATEN		KABUPATE		_	ARANGANYAR	KABUPATEI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	*	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.217,50	3.822,50	3.492,50	4.097,50	3.520,00	4.152,50	3.520,00	4.152,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	19.085,00	22.825,00	20.900,00	24.640,00	20.955,00	24.750,00	20.955,00	24.750,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	10.725,00	12.741,67	11.641,67	13.658,33	11.733,33	13.841,67	11.733,33	13.841,67
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	32.175,00	38.225,00	34.925,00	40.975,00	35.200,00	41.525,00	35.200,00	41.525,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	162.635,00	218.845,00	151.085,00	167.695,00	164.340,00	207.405,00	137.940,00	181.005,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	272.140,00	303.644,00	280.511,00	312.757,50	295.570,00	336.314,00	308.858,00	366.014,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	49.252,50	57.667,50	50.077,50	58.492,50	50.160,00	58.657,50	53.460,00	58.657,50
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	187.687,50	203.912,50	175.862,50	205.287,50	202.400,00	231.962,50	215.600,00	245.162,50
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI									
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	724.762,50	823.652,50	683.952,50	765.325,00	744.507,50	818.070,00	733.892,50	835.835,00
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	684.805,00	780.175,00	643.610,00	723.800,00	705.320,00	778.580,00	693.165,00	793.430,00
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	657.101,50	750.029,50	615.642,50	695.007,50	678.144,50	751.190,00	664.933,50	764.027,00
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	637.626,00	728.838,00	595.980,00	674.767,50	659.043,00	731.940,00	645.084,00	743.358,00
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	610.929,00	699.787,00	569.030,00	647.020,00	632.852,00	705.540,00	617.881,00	715.022,00
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	533.307,50	614.267,50	488.482,50	561.302,50	556.407,50	629.640,00	554.977,50	641.355,00
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	598.070,00	684.838,00	552.332,00	628.567,50	623.628,50	699.127,00	615.131,00	710.600,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	575.652,00	660.550,00	530.101,00	605.825,00	601.276,50	676.291,00	591.151,00	685.806,00
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	374.599,50	446.935,50	332.392,50	379.417,50	379.318,50	436.062,00	378.559,50	441.903,00
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.185.029,00	2.426.116,00	2.157.210,00	2.383.590,00	2.274.057,50	2.433.491,50	2.149.768,50	2.450.684,50
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	666.935,50	778.266,50	662.601,50	733.540,50	708.686,00	781.808,50	708.697,00	798.396,50
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON									
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	751.582,86	864.827,07	698.091,43	768.015,29	746.300,50	823.544,07	784.446,93	865.823,36
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	781.118,58	897.544,07	728.492,02	800.006,52	776.052,44	853.444,87	813.016,23	895.602,51
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,72	m3	804.199,52	922.943,74	752.321,43	824.995,29	799.320,50	876.784,07	835.413,60	919.026,69

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K		KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, $w/c = 0.87$	m3	700.976,69	807.304,43	643.838,38	706.495,25	692.335,11	762.732,84	730.968,97	804.296,84
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	831.536,71	953.224,73	780.493,21	854.638,98	826.866,33	904.446,45	861.831,49	946.544,15
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,61	m3	857.627,37	981.817,46	807.430,12	882.826,91	853.168,56	930.828,99	887.238,58	973.201,11
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	877.258,73	1.003.802,47	827.577,14	904.150,76	872.928,83	950.725,02	906.092,09	992.715,34
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	890.160,01	1.017.648,35	840.927,74	917.973,66	885.942,44	963.759,15	918.851,94	1.006.293,94
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	912.461,79	1.041.608,86	863.904,64	941.779,93	908.413,00	986.328,36	940.965,14	1.029.864,79
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	919.324,42	1.048.949,90	871.024,52	949.139,02	915.339,94	993.254,87	947.757,06	1.037.099,18
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	979.579,10	1.117.252,39	934.176,31	1.019.774,21	978.437,78	1.063.069,25	1.010.799,46	1.108.446,14
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,48	m3	988.627,47	1.126.950,29	943.514,52	1.029.437,18	987.558,61	1.072.220,20	1.019.777,12	1.118.023,12
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.185,70	14.325,30	12.954,70	14.347,30	13.576,75	14.394,05	12.575,75	14.432,55
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.005,55	17.312,35	16.005,55	17.328,85	16.614,95	17.362,40	16.642,45	17.620,90
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	20.681,65	23.000,45	17.876,65	18.520,70	18.453,05	19.658,65	18.466,80	19.672,40
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	143.825,00	164.747,00	143.220,00	171.842,00	142.571,00	160.666,00	144.166,00	164.296,00
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	154.000,00	176.297,00	153.120,00	183.942,00	152.196,00	171.116,00	153.791,00	175.021,00
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	374.247,50	412.538,50	362.532,50	411.823,50	362.565,50	399.278,00	378.350,50	413.468,00
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	395.202,50	433.988,50	381.672,50	432.448,50	381.375,50	418.748,00	398.480,50	433.928,00
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	497.447,50	544.538,50	476.932,50	535.023,50	476.965,50	522.478,00	483.950,50	527.868,00
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	441.622,50	482.388,50	425.232,50	476.998,50	425.265,50	465.828,00	441.050,50	478.918,00
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	353.402,50	388.888,50	342.237,50	387.073,50	342.820,50	377.828,00	358.605,50	391.468,00
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	92.917,00	104.940,00	91.245,00	107.239,00	89.809,50	99.247,50	89.314,50	99.874,50
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	72.451,50	80.932,50	72.457,00	80.707,00	73.678,00	80.481,50	71.758,50	82.252,50
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	88.558,25	98.854,25	88.800,25	99.294,25	90.263,25	99.093,50	88.310,75	101.755,50

	WODE		64-	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEI HARGA SATUA		KABUPATEN K	ARANGANYAR AN PEKERJAAN	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK									
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	66.532,84	76.269,20	62.449,36	68.382,34	66.159,87	72.369,58	68.957,08	75.737,39
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	83.189,42	95.362,62	78.082,32	85.504,05	82.721,83	90.485,35	86.221,10	94.697,87
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	97.937,50	112.173,55	91.630,79	100.161,76	97.193,80	106.137,11	101.389,62	111.188,84
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	124.767,63	143.027,43	117.115,23	128.242,32	124.071,75	135.717,02	129.315,15	142.030,30
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	121.854,46	130.465,77	118.399,68	129.040,56	118.359,85	127.638,04	121.011,85	129.742,62
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	49.154,60	51.206,76	45.967,90	49.828,46	45.629,10	48.170,76	48.063,40	50.029,76
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	42.857,10	44.771,76	40.275,40	43.668,46	40.046,60	42.395,76	42.040,90	43.924,76
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	4.966,50	5.802,50	5.159,00	6.094,00	5.285,50	6.248,00	5.384,50	6.347,00
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.002,50	9.366,50	8.327,00	9.856,00	8.519,50	10.076,00	8.684,50	10.241,00
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.484,50	7.584,50	6.743,00	7.975,00	6.902,50	8.162,00	7.034,50	8.294,00
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	46.447,50	52.420,50	44.753,50	52.772,50	47.388,00	55.808,50	49.434,00	57.854,50
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	47.723,50	53.872,50	46.013,00	54.252,00	48.708,00	57.348,50	50.798,00	59.438,50
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	42.927,50	48.449,50	41.420,50	48.785,00	43.846,00	51.612,00	45.688,50	53.454,50
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	564.399,66	590.123,60	563.294,16	590.492,10	566.610,66	594.174,46	568.084,66	594.914,10
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	556.089,60	581.069,50	555.083,10	581.405,00	558.102,60	584.761,10	559.444,60	585.431,00
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	800.556,57	841.636,95	799.187,07	842.093,45	803.295,57	846.655,92	805.121,57	847.571,45
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	142.582,77	149.901,95	142.126,27	150.358,45	145.321,77	153.306,12	146.234,77	154.010,45
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	120.670,77	124.326,95	120.461,77	124.431,45	121.297,77	125.371,62	121.611,27	125.476,45

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K HARGA SATUA		KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	120.670,77	124.326,95	120.461,77	124.431,45	121.297,77	125.371,62	121.611,27	125.476,45
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.417.700,00	3.689.125,00	3.419.625,00	3.691.050,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.061.300,00	3.368.750,00	3.063.500,00	3.370.950,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.081,50	48.339,50	41.063,00	48.339,50	43.692,00	51.172,00	45.710,50	53.190,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	119.509,50	126.404,30	113.274,70	123.987,60	112.728,00	120.458,80	119.401,70	126.767,30
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	34.424,50	39.627,50	34.303,50	40.837,50	35.695,00	42.289,50	37.026,00	43.620,50
٧	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM									
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.417,50	29.342,50	27.417,50	29.546,00	28.176,50	31.207,00	29.898,00	32.422,50
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	21.472,00	23.144,00	20.713,00	22.715,00	21.851,50	23.933,25	22.434,50	24.516,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	93.901,50	110.632,50	93.901,50	111.182,50	94.484,50	111.408,00	95.034,50	112.013,00
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	830.302,00	876.744,00	820.402,00	861.795,00	844.156,50	944.388,50	853.231,50	953.463,50
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.122,23	2.499,75	2.133,23	2.521,75	2.146,43	2.534,40	2.157,43	2.545,73
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	190.168,66	221.564,20	190.410,66	225.623,20	194.809,56	230.186,00	198.626,56	234.010,26
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	514.041,00	569.327,00	514.041,00	575.927,00	521.334,00	583.253,00	527.934,00	589.853,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	487.333,00	547.239,00	487.333,00	549.659,00	490.116,00	552.563,00	514.536,00	554.983,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.094,00	478.698,00	420.134,00	479.138,00	424.996,00	484.022,00	429.396,00	488.422,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	410.575,00	483.725,00	410.575,00	489.225,00	416.900,00	495.825,00	422.400,00	501.325,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.521,05	116.357,45	108.521,05	116.593,95	108.792,75	116.877,20	109.029,25	117.113,70
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	472.859,20	507.098,90	472.859,20	507.566,40	473.396,55	508.126,85	473.864,05	508.594,35
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.313,50	474.457,50	440.313,50	474.925,00	440.858,00	475.497,00	441.325,50	475.964,50
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	159.698,00	173.481,00	159.698,00	175.406,00	161.914,50	177.721,50	163.839,50	179.646,50
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	421.446,29	475.579,20	421.773,96	483.381,13	434.086,10	507.004,91	443.598,76	516.527,41
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	81.006,17	89.352,14	80.354,10	90.814,73	81.525,44	95.027,00	82.209,87	95.715,47
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	124.283,50	135.679,50	123.073,50	135.569,50	125.499,00	136.790,50	126.599,00	138.495,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	192.307,50	206.970,50	188.905,75	211.802,25	199.430,00	217.503,00	202.903,25	219.703,00

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K	ARANGANYAR AN PEKERJAAN	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	101.040,50	110.808,50	101.040,50	112.183,50	102.624,50	113.839,00	103.999,50	115.214,00
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	125.598,00	138.281,00	125.598,00	140.206,00	127.814,50	142.521,50	129.739,50	144.446,50
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	177.886,39	196.997,57	177.886,39	200.596,28	183.843,28	209.824,73	192.701,52	216.929,79
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	202.053,50	222.352,90	202.053,50	225.955,95	208.600,15	236.765,65	219.153,00	245.001,90
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING									
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	228.703,75	252.298,75	222.323,75	245.066,25	226.338,75	242.990,00	223.918,75	249.342,50
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	218.164,38	240.840,88	211.663,38	234.128,13	216.041,38	232.644,50	213.137,38	238.174,75
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	210.948,38	232.964,88	204.425,38	226.593,13	208.869,38	225.340,50	205.877,38	230.474,75
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	207.388,50	229.124,50	200.766,50	222.942,50	205.507,50	222.057,00	202.119,50	226.754,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	206.533,25	228.302,25	199.691,25	222.213,75	205.092,25	221.980,00	200.824,25	226.033,50
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	198.644,60	219.443,40	191.219,60	212.921,50	197.613,35	214.679,30	195.097,10	219.221,20
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	110.688,88	122.134,38	107.520,88	118.683,13	109.462,38	117.667,00	108.340,38	120.733,25
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3PP	m2	105.625,03	116.610,73	102.435,03	113.400,38	104.442,53	112.565,20	103.232,53	115.335,55
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	102.759,25	113.495,25	99.536,25	110.426,25	101.642,75	109.752,50	100.300,75	112.299,00
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 5PP	m2	100.959,10	111.538,90	97.714,10	108.559,00	99.886,60	107.990,30	98.456,60	110.392,70
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	100.054,90	110.573,10	96.765,90	107.646,00	99.070,40	107.224,70	97.464,40	109.464,30
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 8PP	m2	98.078,75	108.418,75	94.778,75	105.586,25	97.116,25	105.242,50	95.466,25	107.360,00

	WOD5			KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA			ARANGANYAR AN PEKERJAAN	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
		Developed Division Data Advanta Illustra (5:44:22) and Tabal		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 3KP: 10PP	m2	99.673,75	110.123,75	95.878,75	106.823,75	99.288,75	107.937,50	97.886,25	110.110,00
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 1KP: 1PP	m2	92.482,50	102.195,50	88.940,50	99.203,50	91.509,00	99.643,50	91.564,00	102.305,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	92.526,50	102.283,50	89.006,50	99.390,50	91.619,00	99.775,50	91.168,00	102.173,50
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	257.741,00	286.639,10	250.771,40	282.892,50	275.955,90	303.184,20	244.471,70	289.660,80
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP : 4PP	m2	258.319,05	287.518,55	250.865,45	283.863,25	277.501,95	305.531,60	244.081,75	290.706,90
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	205.800,65	228.546,45	200.789,05	226.030,75	219.907,05	241.432,40	196.089,85	231.243,10
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	206.064,10	229.014,50	200.700,50	226.572,50	220.874,50	242.979,00	195.649,30	231.836,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 3PP	m2	164.387,30	183.796,80	154.546,70	174.361,00	172.212,70	192.974,10	155.094,50	182.224,90
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP : 4PP	m2	165.028,33	184.632,53	154.923,73	175.231,38	173.381,73	194.587,80	155.207,53	183.143,95
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	211.860,00	228.415,00	229.075,00	252.367,50	296.917,50	313.197,50	276.127,50	293.782,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 4PP	m2	211.860,00	228.415,00	229.075,00	252.367,50	296.917,50	313.197,50	276.127,50	293.782,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	126.879,50	137.648,50	127.627,50	138.352,50	129.371,00	139.617,50	128.513,00	140.233,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	223.549,04	248.787,06	220.084,04	252.472,06	227.965,54	260.370,06	235.115,54	267.520,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	229.227,24	252.473,71	225.767,74	256.164,21	233.005,74	263.418,71	240.155,74	270.568,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN									
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	53.736,98	61.074,42	54.385,98	61.783,70	55.903,98	62.869,84	56.024,98	64.195,56
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	48.197,38	55.042,02	48.802,38	56.019,70	50.452,38	57.361,04	50.397,38	58.308,36
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	45.830,62	52.471,98	46.402,62	53.567,80	48.151,62	55.058,96	47.964,62	55.805,64
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	44.190,30	50.684,70	44.751,30	51.859,50	46.533,30	53.420,40	46.302,30	54.060,60
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	43.293,58	49.715,82	43.832,58	50.937,70	45.680,58	52.582,64	45.361,58	53.120,76
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	42.561,42	48.921,18	43.089,42	50.179,80	44.970,42	51.873,36	44.607,42	52.347,24
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	42.169,82	48.498,78	42.686,82	49.778,30	44.600,82	51.512,56	44.193,82	51.938,04

					N BOYOLALI	KABUPATE			(ARANGANYAR	KABUPATE	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc: 8 Pp Tebal 15 mm	m2	41.778,22	48.076,38	42.284,22	49.376,80	44.231,22	51.151,76	43.780,22	51.528,84
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	43.122,20	49.717,80	44.200,20	51.194,00	45.668,70	52.597,60	45.806,20	53.321,40
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	41.618,50	48.108,50	42.553,50	49.621,00	44.396,00	51.480,00	44.258,50	51.920,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	38.676,00	44.880,00	39.600,00	46.464,00	41.365,50	48.378,00	41.778,00	48.939,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	38.874,00	45.122,00	39.798,00	46.750,00	41.618,50	48.664,00	41.734,00	49.071,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	64.508,84	73.664,36	65.311,84	74.966,10	67.533,84	76.785,72	67.445,84	78.041,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	48.010,60	54.597,40	48.000,60	55.224,00	50.095,60	56.969,80	49.855,60	57.868,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	59.107,40	67.788,60	59.855,40	69.355,00	62.242,40	71.458,20	61.934,40	72.311,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	57.970,44	66.562,76	58.685,44	68.190,10	61.171,44	70.414,52	60.731,44	71.124,68
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	56.935,56	65.437,24	57.639,56	67.115,40	60.158,56	69.395,48	59.674,56	70.027,32
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	54.824,00	63.360,00	55.539,00	65.334,50	58.228,50	68.145,00	58.795,00	69.058,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	27.096,08	30.889,32	27.222,58	31.286,20	28.581,08	32.403,14	27.849,58	32.528,76
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	46.813,25	52.918,25	44.910,25	53.259,25	47.781,25	56.067,00	49.409,25	58.008,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	77.302,50	87.983,50	78.540,00	89.908,50	80.030,50	91.250,50	81.268,00	93.038,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	77.302,50	87.983,50	78.540,00	89.908,50	80.030,50	91.250,50	81.268,00	93.038,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	33.856,90	39.139,10	34.890,90	40.518,50	35.776,40	41.334,70	36.062,40	41.990,30
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	20.065,21	23.058,09	20.477,71	23.712,15	20.978,21	24.171,18	21.390,71	24.754,62
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	9.592,00	11.011,00	9.784,50	11.308,00	10.021,00	11.522,50	10.213,50	11.803,00
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	42.196,55	48.437,95	42.889,55	49.673,25	44.275,55	50.901,40	44.572,55	51.811,10
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	25.568,13	29.445,63	26.118,13	30.366,88	26.778,13	30.992,50	27.328,13	31.721,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	34.278,20	38.146,90	34.828,20	39.246,90	35.488,20	39.961,90	36.038,20	40.511,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	28.160,00	31.858,75	28.710,00	32.958,75	29.370,00	33.673,75	29.920,00	34.223,75

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K	ARANGANYAR AN PEKERJAAN	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING									
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	94.477,50	103.352,50	85.174,00	94.434,00	83.928,50	92.737,50	85.010,00	95.359,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	91.619,00	102.597,00	84.870,50	93.351,50	80.256,00	90.612,50	83.682,50	94.435,00
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	115.991,50	127.868,50	105.116,00	117.818,00	109.058,50	120.535,00	106.606,50	118.798,00
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	114.719,00	125.730,00	106.359,00	117.067,50	106.854,00	118.717,50	104.450,50	117.568,00
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	378.521,00	410.740,00	366.201,00	387.018,50	393.184,00	450.378,50	391.891,50	449.900,00
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	49.849,80	61.855,20	49.354,80	62.034,50	44.415,80	49.262,40	42.930,80	50.584,60
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	31.889,55	35.782,45	31.829,05	36.198,25	29.321,05	33.988,90	31.433,05	35.883,10
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	187.549,18	211.781,08	188.222,93	211.435,13	193.940,18	216.462,40	192.719,18	217.501,35
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	192.994,18	217.721,08	193.544,18	217.375,13	199.385,18	222.649,90	198.164,18	223.441,35
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	176.799,73	197.681,52	176.562,01	200.833,57	185.691,40	204.017,12	183.191,95	206.956,02
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	176.843,50	198.838,50	176.674,00	199.517,00	180.881,50	203.807,00	184.387,50	205.654,00
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	178.821,50	199.721,50	177.474,00	201.586,00	184.046,50	207.097,00	180.493,50	205.381,00
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	366.355,00	398.783,00	367.545,75	403.771,50	373.604,00	410.707,00	374.511,50	410.740,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	30.982,05	36.249,95	30.942,18	36.665,75	31.620,05	37.330,15	31.983,05	37.808,10
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	77.341,55	83.219,95	77.294,80	83.635,75	77.979,55	84.313,90	78.342,55	84.778,10
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.009,55	82.053,95	74.962,80	82.469,75	75.647,55	83.147,90	76.010,55	83.612,10
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	661.187,18	746.073,08	545.838,43	609.305,13	543.982,18	601.517,40	561.417,18	602.545,35
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	183.529,50	194.485,50	183.529,50	195.420,50	184.607,50	196.548,00	185.542,50	197.483,00
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	310.832,50	354.007,50	410.932,50	473.357,50	309.292,50	360.360,00	392.067,50	431.585,00
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	204.518,91	231.177,54	201.700,02	231.452,41	210.964,91	237.932,82	206.000,96	236.401,67
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	205.834,75	233.114,75	207.355,50	233.956,25	212.841,75	238.925,50	213.358,75	241.169,50
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	198.321,75	221.146,75	195.489,25	223.198,25	200.730,75	226.578,00	204.701,75	231.533,50
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	205.834,75	233.114,75	207.355,50	233.956,25	212.841,75	238.925,50	213.358,75	241.169,50
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	199.531,75	222.422,75	196.611,25	224.430,25	201.874,75	227.788,00	205.889,75	232.809,50
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	727.983,42	823.456,82	614.504,67	689.865,12	613.968,42	683.555,52	633.933,42	686.907,22

	_		_	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K	ARANGANYAR N PEKERJAAN	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	223.141,88	255.674,38	224.681,88	258.685,63	234.196,88	261.827,50	228.531,88	257.578,75
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	121.050,60	133.082,40	122.013,10	137.618,80	128.955,75	143.919,60	124.042,60	138.353,60
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	102.465,00	111.144,00	103.358,75	113.069,00	104.494,50	114.284,50	105.457,00	115.109,50
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	42.174,00	47.047,00	41.184,00	46.057,00	40.623,00	44.539,00	42.603,00	46.519,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	125.015,55	141.150,35	121.220,55	139.500,35	126.067,70	145.564,65	131.237,70	151.339,65
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	192.973,55	212.342,35	183.475,05	204.746,85	201.269,20	224.242,15	207.407,20	231.227,15
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	131.126,05	147.260,85	127.331,05	145.610,85	132.178,20	151.675,15	137.348,20	157.450,15
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	205.194,55	236.784,35	195.696,05	216.967,85	213.490,20	242.573,65	219.628,20	249.558,65
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT									
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	29.007,00	31.460,00	27.582,50	29.804,50	28.022,50	31.487,50	27.808,00	30.662,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	88.374,00	96.602,00	87.081,50	105.154,50	87.813,00	100.694,00	89.820,50	101.354,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	99.522,50	105.187,50	93.170,00	108.900,00	96.965,00	109.587,50	102.008,50	111.413,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	85.882,50	90.832,50	79.310,00	92.180,00	84.865,00	89.567,50	85.442,50	93.417,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	43.065,00	47.558,50	39.781,50	45.617,00	42.460,00	47.943,50	46.326,50	51.381,00
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	588.225,00	623.667,00	464.480,50	496.061,50	477.785,00	517.847,00	473.940,50	505.747,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	36.501,30	39.523,00	40.179,70	43.876,80	38.107,30	42.632,70	38.382,30	41.306,10
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	187.852,50	204.792,50	181.252,50	208.367,50	189.365,00	208.367,50	192.115,00	214.417,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.403,50	15.075,50	13.293,50	15.345,00	13.607,00	15.917,00	13.887,50	15.961,00
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP									
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	65.840,50	76.736,00	74.503,00	80.311,00	58.500,75	78.102,75	72.663,25	78.515,25
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	104.390,00	123.541,00	113.052,50	118.866,00	135.553,00	146.910,50	122.215,50	139.073,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	101.530,00	106.161,00	98.972,50	106.986,00	108.383,00	123.370,50	100.875,50	117.843,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	74.459,00	86.185,00	76.857,00	86.669,00	83.534,00	94.061,00	80.476,00	93.247,00

				KABUPATEN		KABUPATEI		KABUPATEN K		KABUPATEI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	77.759,00	88.385,00	80.707,00	91.619,00	82.984,00	95.161,00	85.976,00	97.647,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	88.539,00	98.285,00	90.607,00	101.189,00	101.684,00	114.961,00	99.616,00	112.717,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	98.268,50	110.709,50	98.697,50	111.452,00	99.115,50	111.963,50	99.511,50	112.332,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	57.211,00	65.219,00	57.568,50	65.989,00	58.069,00	66.533,50	58.481,50	66.946,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	59.163,50	67.501,50	59.548,50	68.271,50	60.010,50	68.772,00	60.395,50	69.157,00
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	59.493,50	68.161,50	59.878,50	68.931,50	60.340,50	69.432,00	60.725,50	69.817,00
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	66.753,50	70.999,50	67.138,50	71.769,50	67.600,50	72.270,00	67.985,50	72.655,00
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	51.518,50	55.269,50	49.593,50	54.499,50	50.633,00	58.080,00	51.210,50	56.155,00
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	55.137,50	59.581,50	52.288,50	57.117,50	55.060,50	59.928,00	53.135,50	58.465,00
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	54.521,50	59.537,50	52.244,50	55.951,50	53.916,50	57.420,00	50.429,50	55.385,00
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	50.072,00	59.680,50	48.830,10	55.962,50	53.443,50	59.268,00	49.340,50	56.567,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	62.133,50	67.369,50	53.718,50	60.219,50	57.700,50	63.360,00	58.085,50	63.305,00
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	59.174,50	62.584,50	59.559,50	63.354,50	60.021,50	63.855,00	60.406,50	64.240,00
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	62.529,50	66.049,50	62.914,50	66.819,50	63.376,50	67.320,00	63.761,50	67.705,00
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	59.361,50	63.409,50	59.746,50	64.179,50	60.208,50	64.680,00	60.593,50	65.065,00
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	60.373,50	64.586,50	60.758,50	65.356,50	61.220,50	65.857,00	61.605,50	66.242,00
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	64.278,50	68.128,50	64.663,50	68.898,50	65.125,50	69.399,00	65.510,50	69.784,00
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	80.300,00	87.516,00	62.716,50	72.869,50	77.880,00	89.331,00	76.026,50	83.831,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	207.922,00	231.286,00	203.538,50	231.984,50	210.633,50	234.932,50	220.385,00	245.437,50

				KABUPATEN	BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATE	N SRAGEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA			AN PEKERJAAN	HARGA SATUA	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp							
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	81.125,00	96.305,00	81.785,00	97.295,00	82.335,00	98.120,00	82.995,00	98.670,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	111.903,00	122.232,00	90.101,00	99.935,00	98.147,50	114.845,50	99.632,50	116.220,50
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	92.708,00	102.905,00	79.623,50	91.602,50	98.142,00	108.273,00	95.551,50	107.723,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	118.783,50	128.337,00	116.006,00	128.034,50	117.139,00	128.293,00	120.081,50	130.823,00
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	54.675,50	62.518,50	55.253,00	63.866,00	56.204,50	64.944,00	57.057,00	65.769,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	49.126,00	54.934,00	48.499,00	55.121,00	46.464,00	53.460,00	50.099,50	57.915,00
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	40.315,00	44.396,00	40.656,00	44.275,00	34.881,00	38.940,00	39.072,00	44.660,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	27.874,00	31.350,00	28.336,00	31.823,00	26.130,50	29.859,50	28.187,50	32.554,50
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	22.555,50	25.476,00	23.105,50	26.301,00	23.452,00	26.691,50	23.727,00	26.966,50
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU									
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	27.925.150,00	30.078.950,00	26.335.237,50	27.091.762,50	26.766.025,00	27.828.350,00	26.277.212,50	27.338.850,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	12.721.775,00	13.276.725,00	12.391.362,50	13.467.437,50	12.897.225,00	13.553.925,00	11.676.912,50	12.200.925,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	511.753,00	533.016,00	549.730,50	614.113,50	509.954,50	537.091,50	471.757,00	503.266,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	511.753,00	533.016,00	549.730,50	614.113,50	509.954,50	537.091,50	471.757,00	503.266,50
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	741.620,00	793.925,00	772.365,00	878.625,00	744.590,00	813.725,00	717.090,00	790.625,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	521.290,00	562.540,00	537.240,00	614.460,00	524.260,00	579.260,00	511.060,00	568.700,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	2.335.025,00	2.453.825,00	1.795.475,00	1.896.125,00	1.849.100,00	1.985.225,00	1.830.400,00	1.931.325,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	582.807,50	625.168,50	597.399,00	673.002,00	584.705,00	637.158,50	567.671,50	621.758,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	623.953,00	671.165,00	638.071,50	720.736,50	626.527,00	685.509,00	610.483,50	671.165,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	2.114.447,50	2.216.032,50	1.612.215,00	1.691.635,00	1.659.075,00	1.773.502,50	1.637.157,50	1.718.502,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	1.141.965,00	1.213.641,00	923.301,50	992.524,50	955.075,00	1.038.301,00	953.441,50	1.021.801,00

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K	_	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	654.582,50	708.064,50	667.986,00	754.523,00	662.458,50	725.890,00	647.900,00	712.965,00
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	11.416.900,00	11.870.870,00	11.133.980,00	12.030.040,00	11.570.900,00	12.113.420,00	10.429.980,00	10.848.420,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	30.411.012,50	32.732.177,50	28.690.392,50	29.460.997,50	29.144.060,00	30.279.067,50	28.597.690,00	29.729.617,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	10.808.600,00	11.180.290,00	10.541.850,00	11.332.090,00	10.950.720,00	11.384.120,00	9.781.970,00	10.092.720,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	174.762,50	181.549,50	171.028,00	184.285,20	177.331,00	184.695,50	158.658,50	163.949,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	206.442,50	214.021,50	201.916,00	217.232,40	209.407,00	217.563,50	186.774,50	192.461,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	145.409,00	151.767,00	142.439,00	154.165,00	147.708,00	154.759,00	133.078,00	138.479,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	183.452,50	193.385,50	179.349,50	196.133,30	186.549,00	198.544,50	171.369,00	181.560,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	188.870,00	198.946,00	184.871,50	202.060,10	191.983,00	203.764,00	175.840,50	185.691,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	359.837,50	375.512,50	270.242,50	280.967,50	277.365,00	294.167,50	272.580,00	283.387,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	132.852,50	137.747,50	143.825,00	160.050,00	132.330,00	138.352,50	121.357,50	128.562,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	301.928,00	315.601,00	294.200,50	320.039,50	306.124,50	322.316,50	277.882,00	290.911,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	384.582,00	403.601,00	373.400,50	403.309,50	388.162,50	408.424,50	358.974,00	375.127,50
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	392.304,00	411.730,00	379.582,50	410.723,50	395.263,00	416.768,00	366.899,50	384.296,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	431.750,00	468.462,50	367.290,00	410.025,00	382.140,00	429.000,00	388.245,00	431.200,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	38.285,50	41.794,50	34.518,00	39.264,50	37.152,50	41.519,50	41.112,50	45.012,00
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	130.315,68	139.308,40	130.596,95	146.011,80	138.620,35	147.916,56	138.131,95	148.190,90
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA									
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	161.507,50	189.282,50	158.812,50	194.837,50	183.645,00	214.197,50	186.395,00	222.447,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	133.003,75	149.641,25	130.281,25	149.668,75	127.572,50	146.973,75	135.822,50	155.223,75

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN K	_	KABUPATEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	160.503,75	188.141,25	157.781,25	193.668,75	182.572,50	212.973,75	185.322,50	221.223,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.711,25	28.173,75	20.968,75	28.256,25	21.917,50	29.246,25	22.742,50	30.071,25
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.282,50	14.932,50	12.787,50	14.987,50	13.420,00	15.647,50	13.970,00	16.197,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	41.626,75	46.252,25	41.076,75	46.802,25	42.289,50	48.017,75	43.389,50	49.117,75
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.758,00	34.826,00	21.015,50	34.908,50	21.967,00	35.904,00	22.792,00	36.729,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	84.933,75	97.061,25	76.958,75	97.336,25	79.997,50	94.888,75	77.247,50	92.138,75
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.023,50	34.424,50	28.033,50	34.534,50	29.249,00	35.755,50	30.349,00	36.855,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	43.386,75	50.212,25	37.391,75	50.267,25	37.999,50	45.377,75	33.049,50	40.427,75
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.320,50	328.773,50	257.350,50	329.103,50	260.997,00	332.766,50	264.297,00	336.066,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.471,55	37.535,85	30.234,05	37.673,35	31.753,70	39.200,15	33.128,70	40.575,15
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	124.480,13	132.518,38	117.687,63	132.600,88	106.499,25	121.416,63	119.424,25	128.291,63
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	148.680,13	156.718,38	129.787,63	144.700,88	136.749,25	145.616,63	131.524,25	142.811,63
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	348.330,13	404.768,38	347.587,63	392.750,88	348.499,25	393.666,63	319.074,25	394.491,63
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN									
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	9.190,50	10.928,50	10.015,50	11.753,50	10.032,00	11.786,50	10.032,00	11.786,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.135,50	10.928,50	9.960,50	11.753,50	10.059,50	11.786,50	10.059,50	11.786,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	9.603,00	11.451,00	10.428,00	12.276,00	10.554,50	12.364,00	10.554,50	12.364,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	39.583,50	43.070,50	40.892,50	46.233,00	41.288,50	46.266,00	43.230,00	46.420,00
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	53.674,50	58.492,50	54.752,50	62.150,00	55.368,50	62.304,00	58.135,00	63.085,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	30.497,50	32.752,50	30.371,00	32.972,50	31.080,50	33.698,50	31.427,00	34.045,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	41.160,90	45.732,50	42.590,90	47.358,30	41.082,80	47.063,50	41.345,70	45.670,90
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.177,50	8.420,50	7.920,00	9.124,50	7.953,00	9.229,00	8.087,75	9.344,50
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	30.794,50	34.765,50	30.679,00	35.524,50	31.625,00	36.459,50	32.901,00	37.614,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	17.855,20	21.015,50	16.298,70	19.068,50	18.401,35	21.297,65	18.791,85	21.754,15

				KABUPATEN		KABUPATEN KLATEN		KABUPATEN KARANGANYAR		KABUPATEN SRAGEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	11.872,30	14.107,50	11.795,30	13.865,50	12.065,90	14.152,60	12.098,90	14.383,60
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.394,30	7.276,50	6.317,30	7.485,50	6.785,90	7.904,60	7.016,90	8.135,60
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	10.754,15	12.672,00	11.650,65	13.664,75	11.659,45	13.563,55	11.675,95	13.555,30
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.728,25	6.611,00	6.157,25	7.163,75	6.096,75	6.905,25	6.377,25	7.166,50
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.153,75	84.081,25	73.163,75	84.191,25	74.387,50	85.428,75	75.487,50	86.528,75
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	22.233,75	25.066,25	20.143,75	24.076,25	22.368,50	27.084,75	23.468,50	27.414,75
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	41.423,25	47.643,75	40.350,75	48.138,75	42.619,50	50.668,75	43.857,00	51.246,25
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG									
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.750.859,00	2.034.230,00	1.762.959,00	2.052.380,00	1.769.894,50	2.060.195,50	1.775.944,50	2.066.245,50
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	513.315,00	576.455,00	510.455,00	581.570,00	528.165,00	599.940,00	535.975,00	608.300,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	671.605,00	732.435,00	671.495,00	737.550,00	678.425,00	744.810,00	683.485,00	750.420,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	505.065,00	773.740,00	510.757,50	779.955,00	513.260,00	782.787,50	513.617,50	783.695,00
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.067.830,50	1.143.763,50	1.064.118,00	1.144.176,00	1.068.672,00	1.148.746,50	1.072.797,00	1.152.871,50
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	988.900,00	1.112.650,00	980.650,00	1.129.150,00	1.010.625,00	1.164.075,00	1.035.375,00	1.188.825,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.212.134,27	1.368.731,34	1.196.117,20	1.365.914,27	1.245.299,27	1.392.523,54	1.219.623,66	1.398.600,37
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.642.830,65	6.277.693,32	5.623.601,33	6.215.833,44	5.857.201,93	6.307.285,75	5.734.352,93	6.508.511,57
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	334.922,50	377.547,50	333.437,50	377.712,50	335.335,00	379.692,50	336.985,00	381.342,50
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	43.807,50	56.182,50	46.062,50	50.737,50	43.945,00	51.397,50	44.495,00	51.947,50
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	330.893,33	380.012,03	335.106,77	382.085,75	347.218,08	391.650,03	345.896,32	398.097,79
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	494.804,33	563.437,03	497.092,77	566.885,75	512.581,08	578.287,03	514.504,32	592.434,79
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	625.229,71	710.729,48	630.443,32	711.759,85	650.267,46	720.396,76	637.876,13	727.928,15
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	56.930,50	64.593,83	56.732,50	64.322,50	57.425,50	62.890,67	57.920,50	61.964,83
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	67.687,68	78.194,88	60.044,88	72.751,25	62.491,28	80.724,88	64.691,28	82.924,88
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.297,17	78.802,17	68.099,17	73.415,83	68.792,17	73.546,92	69.287,17	73.331,50

				KABUPATEN	I BOYOLALI	KABUPATE	N KLATEN	KABUPATEN K	ARANGANYAR	KABUPATEI	N SRAGEN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN	HARGA SATUA	N PEKERJAAN
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp							
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	99.555,50	112.902,17	99.357,50	104.674,17	100.050,50	104.805,25	100.545,50	104.589,83
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	130.592,00	143.958,83	130.196,00	143.132,00	131.312,50	137.171,83	132.302,50	138.161,83
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	239.019,00	261.779,83	238.524,00	248.314,00	239.926,50	246.913,33	241.164,00	248.150,83
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	443.619,00	482.009,00	443.124,00	459.307,75	444.526,50	452.223,75	445.764,00	453.461,25
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	15.287,25	17.710,00	16.434,00	20.039,25	16.808,00	18.719,25	17.138,00	19.475,50
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	17.631,63	19.841,25	19.417,75	22.170,50	18.939,25	21.276,75	18.203,63	21.606,75
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	20.828,50	22.825,00	20.696,50	25.154,25	21.496,75	24.686,75	21.400,50	25.016,75
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	37.636,50	40.773,33	37.438,50	43.912,00	39.420,33	44.489,50	38.494,50	44.984,50
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	53.265,67	56.402,50	53.067,67	59.541,17	53.628,67	60.118,67	54.123,67	60.613,67
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	101.874,67	107.284,83	104.419,33	111.992,83	102.416,42	112.853,58	103.158,92	112.175,25
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	134.495,17	139.901,67	138.625,67	140.099,67	134.737,17	149.009,67	135.067,17	146.498,00
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	71.835,50	81.537,50	71.747,50	79.359,50	72.627,50	79.530,00	71.923,50	81.059,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 💋 15 cm	m'	32.257,50	37.471,50	32.158,50	36.872,00	32.906,50	37.620,00	32.257,50	37.631,00
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	111.115,40	123.462,35	94.986,65	110.649,00	93.930,65	103.025,45	101.003,65	114.634,30
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	599.618,25	643.568,75	577.304,75	622.069,25	580.571,75	611.209,50	578.932,75	625.091,50
ΧV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL									
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	296.120,00	310.068,00	285.560,00	304.788,00	296.120,00	312.708,00	296.120,00	310.068,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	432.740,00	460.548,00	426.140,00	457.248,00	432.740,00	462.198,00	432.740,00	460.548,00

DAFTAR HARGA SATUAN BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/P

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.BOYOLALI; KAB.KLATE

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
I	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN						-		
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	646.519,50	674.869,25	623.680,75	655.195,75	650.897,50	678.403,00	
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	148.802,50	153.879,00	141.790,00	148.406,50	150.518,50	155.061,50	
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.890.817,50	2.003.193,50	1.837.775,50	1.961.338,50	1.928.657,50	2.036.925,00	
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.581.800,00	1.658.635,00	1.527.350,00	1.611.060,00	1.602.040,00	1.673.485,00	
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.570.332,50	1.610.221,25	1.489.468,75	1.548.703,75	1.569.342,50	1.610.675,00	
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.849.155,00	1.933.030,00	1.713.525,00	1.877.315,00	1.869.890,00	1.950.740,00	
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	10.175,00	12.650,00	11.000,00	12.925,00	11.825,00	13.475,00	
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	283.927,60	327.032,20	295.202,60	332.909,50	305.204,90	344.948,12	
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	539.385,00	551.111,00	511.665,00	531.311,00	541.079,00	552.926,00	
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	107.937,50	130.020,00	112.805,00	129.607,50	119.102,50	134.667,50	
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	795.641,00	1.026.641,00	872.641,00	1.030.304,00	949.641,00	1.103.641,00	
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	369.770,50	480.320,50	406.620,50	480.502,00	443.470,50	517.170,50	
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	46.255,00	51.650,50	46.717,00	51.881,50	47.201,00	52.145,50	
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	262.138,25	295.385,75	265.911,25	297.096,25	267.159,75	299.912,25	
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH								
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	43.587,50	56.375,00	47.850,00	56.512,50	52.112,50	60.637,50	
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	53.707,50	69.300,00	58.905,00	69.547,50	64.102,50	74.497,50	
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	64.014,50	82.445,00	70.158,00	82.813,50	76.301,50	88.588,50	
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	57.992,00	75.020,00	63.668,00	75.196,00	69.344,00	80.696,00	
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	88.110,00	113.850,00	96.690,00	114.180,00	105.270,00	122.430,00	
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	70.207,50	90.750,00	77.055,00	90.997,50	83.902,50	97.597,50	

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.217,50	4.125,00	3.520,00	4.152,50	3.822,50	4.427,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	19.085,00	24.695,00	20.955,00	24.750,00	22.825,00	26.565,00
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	10.725,00	13.750,00	11.733,33	13.841,67	12.741,67	14.758,33
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	32.175,00	41.250,00	35.200,00	41.525,00	38.225,00	44.275,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	149.435,00	167.750,00	170.940,00	194.205,00	179.245,00	222.255,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	290.730,00	333.102,00	278.839,00	319.781,00	241.087,00	378.345,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	49.252,50	58.575,00	50.160,00	61.957,50	54.367,50	60.802,50
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	200.887,50	231.825,00	228.800,00	245.162,50	217.112,50	246.537,50
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	783.035,00	847.522,50	766.727,50	863.500,00	787.600,00	862.592,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	740.630,00	804.815,00	730.840,00	824.862,50	749.870,00	823.487,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	711.227,00	775.197,50	705.941,50	798.050,00	723.701,00	796.361,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	690.558,00	754.380,00	688.446,00	779.212,50	705.309,00	777.298,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	662.222,00	725.835,00	664.444,00	753.362,50	680.086,00	751.151,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	581.075,00	640.557,50	574.667,50	647.515,00	561.759,00	670.697,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	649.715,00	712.096,00	643.324,00	726.511,50	631.382,40	738.875,50
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	625.801,00	688.138,00	624.239,00	706.414,50	614.198,20	716.908,50
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	398.607,00	434.791,50	397.039,50	444.510,00	419.265,00	473.863,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.225.052,50	2.459.099,50	2.241.794,50	2.482.122,50	2.209.421,50	2.478.454,00
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	733.716,50	807.257,00	745.118,00	828.129,50	734.189,50	818.328,50
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12±2)cm, w/c = 0,87	m3	803.432,93	865.131,14	826.796,93	902.292,29	796.128,93	882.080,57
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	834.500,65	896.458,01	851.622,15	930.197,22	824.006,65	909.726,37
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,72	m3	858.836,26	921.011,14	871.200,26	952.158,95	845.812,26	931.470,57

				KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, $w/c = 0.87$	m3	751.679,12	803.824,13	775.802,12	842.773,85	740.085,12	819.657,84	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,66	m3	887.579,44	949.981,74	894.085,94	977.903,75	871.585,44	956.987,95	
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,61	m3	915.147,82	977.825,71	916.484,32	1.002.966,88	896.293,82	981.775,49	
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	935.699,20	998.511,38	932.608,20	1.021.182,21	914.755,20	999.856,52	
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	949.466,37	1.012.476,58	944.257,87	1.034.084,36	927.092,37	1.012.560,65	
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	973.288,64	1.036.672,21	964.615,14	1.056.586,93	948.494,64	1.034.689,86	
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	980.617,32	1.044.105,51	970.816,32	1.063.453,05	955.053,32	1.041.451,37	
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	1.043.086,49	1.115.684,60	1.031.701,49	1.133.082,35	1.020.266,99	1.113.586,75	
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,48	m3	1.052.757,76	1.125.507,34	1.039.970,26	1.142.219,78	1.028.948,26	1.122.572,70	
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	12.997,05	14.391,85	13.037,75	14.410,55	12.885,95	14.491,40	
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.035,80	17.360,75	16.642,45	17.373,40	16.699,10	17.431,15	
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	17.330,50	18.536,10	12.295,80	14.054,15	17.372,85	18.570,75	
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	140.998,00	156.123,00	159.401,00	173.866,00	148.599,00	160.699,00	
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	150.623,00	166.023,00	170.951,00	185.966,00	158.224,00	170.599,00	
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	350.119,00	390.846,50	375.930,50	404.778,00	359.777,00	392.804,50	
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	370.249,00	411.306,50	394.740,50	424.248,00	379.907,00	413.264,50	
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	438.119,00	496.446,50	490.330,50	527.978,00	447.777,00	498.404,50	
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	408.419,00	455.746,50	434.780,50	468.028,00	418.077,00	457.704,50	
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	330.374,00	370.496,50	352.335,50	380.028,00	340.032,00	372.454,50	
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	85.915,50	94.099,50	100.248,50	107.959,50	88.258,50	95.271,00	
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	72.341,50	81.389,00	74.393,00	83.209,50	73.656,00	83.220,50	
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	88.621,50	100.421,75	91.924,25	102.500,75	91.212,00	102.734,50	

					SUKOHARJO	KABUPATEN		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	AN PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK		КΡ	КΡ	КΡ	Кρ	КΡ	KÞ	
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	71.014,93	76.010,42	71.537,43	78.246,16	69.739,37	76.571,58	
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	88.797,54	95.040,52	89.446,54	97.831,08	87.197,59	95.743,35	
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	104.660,65	111.601,13	105.260,15	114.951,99	102.378,81	112.258,61	
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	133.171,57	142.544,29	134.153,32	146.735,61	130.782,64	143.598,52	
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	120.986,08	129.318,71	118.851,31	127.708,48	121.481,87	129.838,64	
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	48.010,60	49.815,26	45.838,10	48.170,76	48.299,90	50.073,76	
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	41.988,10	43.710,26	40.255,60	42.395,76	42.277,40	43.968,76	
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.065,50	6.220,50	5.384,50	6.248,00	5.802,50	6.638,50	
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.167,50	10.048,50	8.684,50	10.076,00	9.366,50	10.730,50	
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.616,50	8.134,50	7.034,50	8.162,00	7.584,50	8.684,50	
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.680,50	55.407,00	49.434,00	55.808,50	52.233,50	58.393,50	
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	50.017,00	56.947,00	50.798,00	57.348,50	53.669,00	60.021,50	
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	44.951,50	51.210,50	45.688,50	51.612,00	48.268,00	53.971,50	
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	567.716,16	593.440,10	568.084,66	593.440,10	569.927,16	595.282,60	
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	559.109,10	584.089,00	559.444,60	584.089,00	561.122,10	585.766,50	
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	804.665,07	845.745,45	805.121,57	845.745,45	807.404,07	848.027,95	
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	145.778,27	153.097,45	146.234,77	153.097,45	147.604,27	154.466,95	
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	121.506,77	125.162,95	121.611,27	125.162,95	122.029,27	125.580,95	

				KABUPATEN HARGA SATUA	SUKOHARJO AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA	WONOGIRI AN PEKERJAAN	KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	121.506,77	125.162,95	121.611,27	125.162,95	122.029,27	125.580,95	
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.419.625,00	3.691.050,00	3.419.625,00	3.692.975,00	3.418.470,00	3.689.125,00	
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.063.500,00	3.370.950,00	3.063.500,00	3.373.150,00	3.062.180,00	3.368.750,00	
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	45.507,00	50.968,50	45.710,50	51.172,00	47.932,50	53.597,50	
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	117.760,50	124.831,30	113.536,50	120.898,80	120.386,20	126.558,30	
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	35.755,50	42.229,00	37.026,00	42.289,50	39.627,50	44.830,50	
٧	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM								
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	27.780,50	32.076,00	29.392,00	32.092,50	28.803,50	33.038,50	
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	21.455,50	23.916,75	22.434,50	24.123,00	23.174,25	24.310,00	
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	94.457,00	111.270,50	95.034,50	111.298,00	96.162,00	112.568,50	
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	831.704,50	944.102,50	864.055,50	946.863,50	858.676,50	952.391,00	
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.134,33	2.532,97	2.157,43	2.534,07	2.191,53	2.568,83	
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	194.367,36	229.978,54	198.626,56	230.178,74	206.702,76	238.450,96	
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	521.301,00	583.220,00	527.934,00	583.253,00	541.167,00	597.113,00	
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	489.995,00	552.442,00	492.536,00	552.563,00	497.497,00	557.645,00	
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	428.934,00	484.000,00	429.396,00	484.022,00	434.258,00	489.302,00	
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	416.625,00	495.550,00	422.400,00	495.825,00	433.675,00	507.375,00	
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.781,20	116.865,65	109.029,25	116.877,20	109.513,80	117.373,85	
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.373,45	508.103,75	473.864,05	508.126,85	474.822,15	509.108,60	
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.830,50	475.469,50	441.325,50	475.497,00	442.288,00	476.481,50	
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	161.815,50	177.622,50	163.839,50	177.721,50	167.788,50	181.764,00	
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	431.910,22	506.505,81	445.637,17	506.995,08	462.082,10	527.319,01	
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	79.762,55	92.562,03	82.776,15	93.812,97	82.166,59	94.182,77	
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	126.703,50	137.995,00	127.809,00	138.000,50	127.594,50	138.495,50	
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	209.055,00	223.718,00	182.105,00	194.513,00	213.573,25	227.210,50	

NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KABUPATEN SUKOHARJO HARGA SATUAN PEKERJAAN			WONOGIRI AN PEKERJAAN	KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	ORAIAN PEKERJAAN	SAI	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	102.553,00	113.767,50	103.999,50	113.839,00	106.821,00	116.726,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	127.715,50	142.422,50	129.739,50	142.521,50	133.688,50	146.564,00
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	182.324,89	212.689,29	190.948,34	212.892,79	194.842,89	222.244,88
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	206.653,70	240.610,70	216.836,40	240.819,70	219.618,30	250.760,40
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING							
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	230.642,50	258.733,75	223.066,25	248.586,25	239.387,50	268.400,00
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	219.474,75	247.517,88	213.712,13	238.555,63	229.501,25	258.175,50
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	211.774,75	239.685,88	206.958,13	231.185,63	222.527,25	250.893,50
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	208.054,00	236.043,50	204.132,50	228.277,50	219.384,00	247.709,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	207.333,50	235.661,25	204.580,75	229.198,75	219.290,50	247.852,00
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 3 KP :10PP	m2	199.008,70	226.758,40	194.625,20	217.321,50	204.367,90	239.319,30
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	111.383,25	125.307,88	107.914,13	120.278,13	116.041,75	130.350,00
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	105.985,55	119.828,23	103.212,18	115.160,38	111.169,85	125.270,20
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	102.949,00	116.778,75	100.669,25	112.433,75	108.482,00	122.490,50
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 5PP	m2	101.042,70	114.866,40	99.079,20	110.731,50	106.797,90	120.750,30
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	100.114,30	113.988,60	98.469,80	110.148,50	106.063,10	120.028,70
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	98.010,00	111.856,25	96.648,75	108.171,25	104.170,00	118.057,50

				KABUPATEN SUKOHARJO HARGA SATUAN PEKERJAAN			WONOGIRI	KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM		HARGA SATUA			
				Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	99.935,00	113.891,25	97.858,75	109.326,25	102.388,00	120.257,50
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	92.163,50	105.523,00	89.254,00	99.148,50	93.974,10	111.908,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	92.207,50	105.699,00	89.936,00	100.160,50	95.175,30	112.194,50
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	277.104,30	305.586,60	298.983,30	344.058,00	286.588,50	314.024,70
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	278.150,40	307.434,05	302.314,65	348.658,75	288.785,20	316.856,10
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	220.441,10	243.220,45	237.312,35	272.307,75	228.284,10	249.968,40
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	221.034,00	244.392,50	239.585,50	275.489,50	229.728,40	251.867,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	167.314,40	190.017,30	182.411,90	214.786,00	177.041,70	199.233,10
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 4PP	m2	168.233,45	191.381,03	184.539,58	217.636,38	178.558,05	201.110,80
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	273.542,50	294.222,50	288.117,50	315.425,00	276.732,50	296.037,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 4PP	m2	273.542,50	294.222,50	288.117,50	315.425,00	276.732,50	296.037,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	129.343,50	140.690,00	130.207,00	141.762,50	132.170,50	142.224,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	231.414,04	260.353,56	235.115,54	260.370,06	245.967,04	271.920,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	236.448,74	263.402,21	240.155,74	263.418,71	251.012,74	274.330,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	56.275,56	64.066,42	56.404,26	64.176,20	59.036,12	65.603,34
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	50.388,36	58.122,02	51.375,06	58.742,20	53.773,72	60.138,54
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	47.885,64	55.617,98	49.307,94	56.537,80	51.573,28	57.869,46
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	46.140,60	53.852,70	47.807,10	54.912,00	50.008,20	56.241,90
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	45.200,76	52.927,82	47.078,46	54.155,20	49.206,52	55.426,14
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	44.427,24	52.155,18	46.443,54	53.479,80	48.528,48	54.727,86
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	44.018,04	51.754,78	46.133,34	53.160,80	48.183,08	54.378,06

				KABUPATEN SUKOHARJO HARGA SATUAN PEKERJAAN		KABUPATEN	WONOGIRI AN PEKERJAAN	KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	43.608,84	51.354,38	45.823,14	52.841,80	47.837,68	54.028,26
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	44.708,40	52.874,80	46.226,40	53.174,00	48.250,40	55.347,60
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	43.197,00	51.463,50	45.193,50	52.167,50	46.596,00	54.241,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	40.095,00	48.180,00	41.778,00	48.130,50	42.655,80	51.084,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	40.315,00	48.488,00	42.350,00	48.911,50	43.465,40	51.458,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	67.437,48	77.789,36	68.775,08	78.645,60	71.976,96	80.492,72
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	50.508,20	57.682,40	51.507,20	58.779,00	53.511,40	59.679,80
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	61.707,80	72.023,60	63.940,80	73.447,00	66.886,60	75.220,20
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	60.520,68	70.863,76	63.046,28	72.529,60	65.887,36	74.209,52
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	59.423,32	69.760,24	62.122,72	71.537,40	64.913,64	73.201,48
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	57.046,00	67.925,00	59.488,00	68.392,50	61.179,80	71.995,00
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	28.552,26	32.786,82	29.566,46	33.975,70	30.418,52	33.970,64
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	49.560,50	56.086,25	50.382,75	56.795,75	52.772,50	59.070,00
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	79.491,50	91.949,00	80.718,00	91.525,50	84.832,00	95.089,50
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	79.491,50	91.949,00	80.718,00	91.525,50	84.832,00	95.089,50
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	34.950,30	41.608,60	36.286,80	41.783,50	38.556,10	43.655,70
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	20.778,12	24.383,59	21.219,77	24.256,65	22.586,74	25.452,68
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	9.938,50	11.632,50	10.125,50	11.566,50	10.769,00	12.122,00
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	43.891,10	51.341,95	45.147,85	51.735,75	47.615,70	53.590,90
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	26.441,25	31.205,63	27.149,38	31.081,88	28.943,75	32.697,50
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	34.883,20	39.906,90	36.038,20	39.961,90	37.743,20	41.666,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	28.765,00	33.618,75	29.920,00	33.673,75	31.625,00	35.378,75

					SUKOHARJO	KABUPATEN		KOTA SURAKARTA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT		AN PEKERJAAN		N PEKERJAAN	HARGA SATUAN PEKERJAAN	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
		HAROA CATHAN REVER IAAN RENUTUR LANTAL day		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	89.929,50	99.426,00	89.112,00	103.796,50	92.905,00	101.301,50
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	86.124,50	96.057,50	93.571,50	102.701,50	89.342,00	98.076,00
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	109.459,00	122.837,50	115.818,50	128.395,00	113.397,00	125.620,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	106.001,50	120.939,50	113.448,50	125.251,50	110.110,00	123.849,00
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	313.511,00	401.780,50	369.792,50	403.788,00	317.223,50	404.387,50
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	51.486,60	63.912,20	46.327,60	52.937,50	53.385,20	65.371,90
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	32.539,10	36.915,45	32.420,85	35.879,25	34.041,70	37.976,40
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	188.653,85	215.433,08	181.395,23	202.492,13	199.770,45	222.924,90
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	193.851,35	221.373,08	186.592,73	208.432,13	205.215,45	229.112,40
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	179.691,91	208.498,19	184.093,28	207.048,57	190.187,01	215.368,51
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	178.764,00	205.988,50	182.916,50	203.358,00	188.994,00	212.643,50
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	180.730,00	205.705,50	183.661,50	206.635,00	190.982,00	212.393,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	368.929,00	408.919,50	375.034,00	411.048,00	385.572,00	420.156,00
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	31.672,85	37.382,95	32.137,60	<i>37.512,75</i>	33.134,20	38.402,65
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.018,60	84.352,95	78.483,35	84.482,75	79.493,70	85.386,40
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.686,60	83.186,95	76.151,35	83.316,75	77.161,70	84.220,40
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	314.812,85	368.443,08	546.584,23	580.540,13	324.774,45	374.779,90
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	184.558,00	196.498,50	185.542,50	196.548,00	187.462,00	198.511,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	388.025,00	429.467,50	392.067,50	429.660,00	421.135,00	481.827,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	197.965,39	228.836,96	207.670,27	235.358,75	212.952,89	238.580,21
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	207.042,00	237.932,75	199.894,75	223.500,75	220.599,50	246.796,00
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	198.852,50	229.462,75	191.925,25	214.172,75	211.964,50	237.880,50
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	207.042,00	237.932,75	199.894,75	223.500,75	220.599,50	246.796,00
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	200.018,50	230.738,75	192.871,25	215.140,75	213.130,50	239.156,50
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	383.334,72	450.666,82	617.326,72	661.595,12	401.188,82	461.713,02

NO	KODE	LIDAIANI DEVEDIAANI	CAT	KABUPATEN SUKOHARJO HARGA SATUAN PEKERJAAN			WONOGIRI AN PEKERJAAN	KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	239.098,75	268.654,38	236.630,63	264.075,63	248.201,25	268.180,00
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	127.982,25	139.991,50	127.959,70	136.738,25	132.816,75	142.983,50
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	103.383,50	114.136,00	105.319,50	114.147,00	108.355,50	117.265,50
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	42.570,00	46.486,00	42.273,00	45.859,00	44.616,00	47.905,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	129.855,55	147.372,50	135.472,70	151.009,65	135.369,85	154.199,65
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	204.650,05	232.886,50	219.446,70	237.975,65	212.914,35	239.001,40
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	135.966,05	153.483,00	141.583,20	157.120,15	141.480,35	160.310,15
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	216.871,05	245.107,50	237.778,20	262.417,65	225.135,35	254.277,65
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	27.615,50	31.465,50	29.617,50	32.092,50	30.195,00	32.076,00
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	90.420,00	100.661,00	91.773,00	104.654,00	99.093,50	103.400,00
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	96.937,50	106.370,00	103.895,00	112.777,50	92.290,00	103.086,50
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	84.837,50	90.365,00	85.415,00	90.392,50	86.570,00	91.547,50
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	41.607,50	46.678,50	40.947,50	45.674,75	43.329,00	47.861,00
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	494.065,00	525.877,00	473.935,00	501.347,00	507.710,50	535.337,00
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	37.804,80	41.404,00	39.583,50	42.232,30	39.234,80	42.284,00
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	189.227,50	209.055,00	192.115,00	209.192,50	197.752,50	214.967,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	13.590,50	15.669,50	13.882,00	15.686,00	14.454,00	16.263,50
Х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	71.794,25	78.058,75	75.413,25	80.852,75	82.194,75	87.631,50
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	121.346,50	141.366,50	122.215,50	141.410,50	139.997,00	148.192,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	100.006,50	115.406,50	100.875,50	115.450,50	106.117,00	116.732,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	80.333,00	93.610,00	82.500,00	94.941,00	88.627,00	97.823,00

	_		_	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	84.183,00	96.910,00	84.975,00	100.441,00	98.802,00	108.823,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	95.953,00	109.890,00	102.080,00	115.621,00	100.947,00	113.003,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	98.675,50	111.925,00	99.484,00	111.963,50	100.688,50	113.140,50
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	57.667,50	66.489,50	58.481,50	66.533,50	59.708,00	67.760,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	59.587,00	68.733,50	60.395,50	68.772,00	61.589,00	69.965,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	59.917,00	69.393,50	60.725,50	69.432,00	61.919,00	70.625,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.177,00	72.231,50	67.985,50	72.270,00	69.179,00	73.463,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	48.092,00	53.806,50	51.595,50	56.347,50	63.954,00	68.513,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	51.172,00	55.731,50	54.983,50	59.235,00	67.496,00	70.823,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	48.895,00	54.961,50	52.365,50	55.968,00	64.207,00	68.293,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	49.934,50	54.741,50	51.865,00	56.463,00	67.364,00	72.803,50
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	57.277,00	65.081,50	56.325,50	60.720,00	71.012,33	76.873,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	59.598,00	63.816,50	60.406,50	63.855,00	61.600,00	65.048,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	62.953,00	67.281,50	63.761,50	67.320,00	64.955,00	68.513,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	59.785,00	64.641,50	60.593,50	64.680,00	61.787,00	65.873,50
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	60.797,00	65.818,50	61.605,50	65.857,00	62.799,00	67.050,50
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	64.702,00	69.360,50	65.510,50	69.399,00	66.704,00	70.592,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	73.645,00	82.016,00	79.640,00	85.701,00	76.521,50	83.776,00
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	211.128,50	235.070,00	207.663,50	230.312,50	215.105,00	237.891,50

	WOD 5			KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA			RAKARTA AN PEKERJAAN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	81.730,00	98.065,00	82.885,00	98.120,00	84.700,00	99.825,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	98.565,50	114.801,50	99.522,50	114.845,50	105.264,50	117.271,00
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	90.508,00	102.124,00	87.384,00	105.325,00	95.419,50	105.105,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	119.333,50	129.415,00	118.514,00	128.293,00	122.177,00	131.648,00
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	55.583,00	64.872,50	57.029,50	64.944,00	59.328,50	67.226,50
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	50.638,50	56.727,00	48.279,00	53.900,00	53.515,00	58.960,00
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	40.678,00	44.682,00	35.981,00	39.710,00	42.405,00	45.738,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	28.297,50	32.301,50	26.845,50	30.189,50	30.420,50	33.583,00
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	22.858,00	26.647,50	23.727,00	26.691,50	24.871,00	27.819,00
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU							
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	27.446.100,00	28.129.475,00	25.671.525,00	26.618.350,00	27.643.137,50	28.599.450,00
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	12.169.575,00	12.892.825,00	12.204.225,00	12.893.925,00	12.338.562,50	13.036.375,00
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	509.305,50	536.992,50	489.329,50	515.091,50	514.756,00	545.369,00
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	509.305,50	536.992,50	489.329,50	515.091,50	514.756,00	545.369,00
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	750.915,00	813.477,50	734.690,00	791.725,00	774.565,00	837.402,50
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	530.200,00	579.205,00	521.620,00	566.060,00	550.000,00	598.345,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.930.225,00	2.020.425,00	1.830.400,00	1.914.825,00	1.958.275,00	2.044.350,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	590.562,50	637.241,00	557.755,00	603.608,50	607.464,00	653.988,50
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	633.391,00	685.564,00	600.831,00	651.629,00	653.031,50	704.704,00
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.730.547,50	1.804.660,00	1.637.075,00	1.707.502,50	1.752.685,00	1.822.287,50
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	992.255,00	1.051.996,00	932.525,00	991.001,00	1.014.711,50	1.071.136,00

	WOD 5				SUKOHARJO AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SURAKARTA HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	671.022,00	726.797,50	640.733,50	694.540,00	692.136,50	747.136,50
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	10.884.500,00	11.507.320,00	10.915.850,00	11.508.420,00	10.999.780,00	11.603.020,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	29.872.617,50	30.607.225,00	27.939.560,00	28.959.067,50	30.063.632,50	31.097.522,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	10.247.160,00	10.778.460,00	10.269.270,00	10.779.120,00	10.316.130,00	10.835.880,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	165.687,50	174.988,00	166.265,00	175.015,50	167.530,00	176.170,50
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	195.387,50	205.876,00	195.965,00	205.903,50	197.230,00	207.058,50
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	138.435,00	147.026,00	139.128,00	147.059,00	140.591,00	148.445,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	176.797,50	189.662,00	178.035,00	190.074,50	181.032,50	192.714,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	181.720,00	194.744,00	182.875,00	194.799,00	185.817,50	197.714,00
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	289.767,50	300.080,00	272.525,00	282.287,50	292.077,50	301.867,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	131.642,50	138.325,00	126.170,00	132.302,50	132.715,00	140.112,50
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	289.250,50	306.872,50	290.119,50	306.916,50	293.546,00	310.464,00
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	372.234,50	393.288,50	353.237,50	375.996,50	376.530,00	396.880,00
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	380.864,00	401.621,00	361.163,00	384.340,00	384.576,50	405.416,00
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	396.275,00	432.685,00	388.355,00	421.465,00	413.160,00	447.040,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	36.542,00	40.194,00	35.365,00	39.099,50	37.268,00	40.793,50
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	142.937,85	152.508,40	121.955,35	130.975,90	144.374,45	153.388,40
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	197.312,50	219.670,00	197.395,00	219.697,50	200.227,50	222.557,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	135.781,25	152.460,00	135.822,50	146.973,75	138.613,75	155.278,75

NO	KODE	UDAIAN PEKERIAAN	CAT	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KOTA SU HARGA SATUA	RAKARTA AN PEKERJAAN
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	196.281,25	218.460,00	196.322,50	218.473,75	199.113,75	221.278,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	22.618,75	29.205,00	22.742,50	29.246,25	23.691,25	30.236,25
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.887,50	15.620,00	13.970,00	15.647,50	14.602,50	16.307,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.836,75	48.015,00	43.389,50	48.017,75	45.042,25	49.777,75
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	22.665,50	35.860,00	22.792,00	35.904,00	23.743,50	36.894,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	82.458,75	94.875,00	82.747,50	94.888,75	85.786,25	98.188,75
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	30.233,50	35.750,00	30.349,00	35.755,50	31.564,50	37.075,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	38.491,75	45.375,00	38.549,50	45.377,75	39.157,25	46.037,75
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	263.950,50	332.750,00	264.297,00	332.766,50	267.943,50	336.726,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	32.984,05	39.193,00	33.128,70	39.200,15	34.648,35	40.850,15
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	119.337,63	129.882,50	121.844,25	129.886,63	120.335,88	128.456,63
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	131.437,63	145.612,50	125.474,25	145.616,63	132.435,88	142.976,63
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	349.237,63	363.412,50	319.074,25	351.316,63	289.735,88	352.306,63
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	9.190,50	11.770,00	10.032,00	11.786,50	10.873,50	12.611,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.135,50	11.770,00	9.977,00	11.786,50	10.818,50	12.611,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	9.603,00	12.320,00	10.472,00	12.364,00	11.341,00	13.189,00
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	39.429,50	45.028,50	41.107,00	44.407,00	41.140,00	45.512,50
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	53.740,50	61.017,00	55.814,00	60.445,00	56.276,00	62.018,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	31.190,50	33.682,00	31.427,00	33.698,50	32.010,00	34.611,50
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	46.124,10	51.066,40	38.284,40	45.829,30	46.927,10	51.720,90
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.273,75	9.119,00	7.953,00	9.190,50	8.439,75	9.702,00
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	31.652,50	36.388,00	32.516,00	36.426,50	34.325,50	38.252,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	18.225,35	20.951,15	18.901,85	22.309,65	18.824,85	22.030,80

				KABUPATEN		KABUPATEN		KOTA SURAKARTA		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA			N PEKERJAAN		RGA SATUAN PEKERJAAN	
				MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	11.928,40	14.136,10	12.098,90	14.548,60	12.500,40	14.956,70	
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.681,40	7.778,10	7.016,90	7.937,60	7.253,40	8.202,70	
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	10.815,20	13.536,05	11.620,95	13.599,30	12.498,20	14.463,35	
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.951,00	7.158,25	5.981,25	7.056,50	6.446,00	7.504,75	
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	75.363,75	85.415,00	75.487,50	85.428,75	76.711,25	86.748,75	
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	23.344,75	26.191,00	23.468,50	26.094,75	24.692,25	27.425,75	
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	42.440,75	49.527,50	44.627,00	50.338,75	46.510,75	52.181,25	
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG								
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.756.914,50	2.059.315,50	1.775.944,50	2.060.195,50	1.801.024,50	2.084.401,00	
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	530.530,00	599.555,00	536.415,00	600.655,00	550.990,00	622.050,00	
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	678.370,00	744.755,00	683.925,00	745.525,00	695.420,00	756.470,00	
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	507.402,50	782.732,50	514.057,50	783.502,50	521.950,00	791.120,00	
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.072.368,00	1.148.730,00	1.072.797,00	1.148.746,50	1.077.351,00	1.153.696,50	
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.013.925,00	1.159.125,00	1.035.375,00	1.164.075,00	1.081.575,00	1.205.600,00	
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.199.900,12	1.378.353,66	1.237.532,20	1.399.365,00	1.281.080,12	1.434.618,66	
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.824.494,20	6.433.493,98	5.854.238,38	6.438.016,93	5.851.605,77	6.475.551,91	
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	336.737,50	379.610,00	336.985,00	379.692,50	338.882,50	381.672,50	
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	49.912,50	53.570,00	47.245,00	51.397,50	50.627,50	54.257,50	
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	344.597,31	399.945,66	356.059,44	403.449,07	367.952,77	416.857,36	
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	511.830,31	593.457,66	526.592,44	596.713,57	548.165,77	620.153,86	
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	646.602,76	739.206,02	649.459,90	735.059,78	678.614,04	760.554,62	
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.475,00	61.321,33	57.920,50	61.469,83	58.861,00	65.153,00	
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	70.107,81	80.697,38	72.391,83	80.727,08	72.473,78	80.449,88	
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.841,67	72.688,00	69.287,17	72.836,50	70.227,67	74.246,33	

				KABUPATEN	SUKOHARIO	KABUPATEN	WONOGIRI	KOTA SURAKARTA	
	KODE	LIDALANI DEKEDIAANI	CAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	100.100,00	103.946,33	100.545,50	104.094,83	101.486,00	105.504,67
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	131.681,00	137.144,33	132.302,50	137.171,83	133.914,00	140.275,67
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	240.383,00	246.874,83	241.164,00	247.623,75	243.182,50	250.440,67
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	444.983,00	452.185,25	445.764,00	453.289,38	447.782,50	456.461,50
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؽ"	m'	16.076,50	19.134,50	17.351,13	19.358,63	16.824,50	19.706,50
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	17.994,63	21.265,75	19.269,25	21.489,88	18.742,63	21.837,75
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø1"	m'	21.191,50	23.610,13	23.105,50	25.965,50	21.939,50	24.182,13
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	38.181,00	43.052,17	38.494,50	44.489,50	39.303,00	43.910,17
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	53.810,17	60.102,17	54.123,67	60.118,67	54.932,17	60.960,17
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø3"	m'	102.691,42	109.989,92	103.158,92	115.695,25	104.368,92	111.274,17
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø4"	m'	134.858,17	144.736,17	135.067,17	146.168,00	135.606,17	145.308,17
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	75.119,00	81.933,50	71.461,50	81.108,50	72.875,00	80.520,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah 🛭 15 cm	m'	33.165,00	37.801,50	33.187,00	38.401,00	33.660,00	38.395,50
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	80.702,05	110.350,35	92.991,80	102.319,25	101.025,10	120.094,70
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	589.347,00	648.254,75	569.450,75	614.847,75	607.931,50	674.107,50
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	296.120,00	310.068,00	301.400,00	320.628,00	296.120,00	310.068,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	432.740,00	460.548,00	436.040,00	467.148,00	432.740,00	460.548,00

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/PRT/M/2016 BIDANG CIPTA KARYA

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS EDISI I 2019

D A E R A H : KAB.DEMAK; KAB.GROBOGAN; KAB.SEMARANG; KAB.KENDAL; KOTA SALATIGA; & KOTA SEMARANG

				KABUPATE		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
ı	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN							
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	595.190,75	639.878,25	693.019,25	744.849,88	683.438,25	712.195,00
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	136.207,50	143.814,00	156.821,50	172.353,50	150.903,50	157.162,50
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.798.527,50	1.944.453,50	2.029.940,00	2.205.205,75	1.943.584,50	2.072.565,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.464.375,00	1.569.535,00	1.708.410,00	1.836.340,00	1.659.790,00	1.739.925,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.436.723,75	1.520.571,25	1.715.821,25	1.818.664,38	1.629.801,25	1.685.337,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.673.595,00	1.812.250,00	1.924.285,00	2.072.757,50	1.868.405,00	1.962.290,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	10.725,00	12.650,00	11.275,00	12.925,00	11.825,00	13.475,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	278.702,60	318.823,12	277.704,90	327.307,20	300.977,60	340.618,52
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	490.050,00	511.841,00	561.671,00	620.499,00	541.409,00	559.240,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	118.937,50	134.640,00	116.022,50	132.577,50	114.482,50	131.917,50
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	868.978,00	1.026.641,00	876.304,00	1.030.304,00	949.641,00	1.103.641,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	406.439,00	480.320,50	406.802,00	480.502,00	443.470,50	517.170,50
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	50.396,50	57.149,40	50.869,50	56.613,70	51.122,50	57.644,40
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	265.053,25	296.304,25	266.934,25	300.308,25	264.866,25	299.224,75
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	47.712,50	56.375,00	47.987,50	56.512,50	52.112,50	60.637,50
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	58.657,50	69.300,00	59.152,50	69.547,50	64.102,50	74.497,50
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	69.789,50	82.445,00	70.526,50	82.813,50	76.301,50	88.588,50
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	63.492,00	75.020,00	63.844,00	75.196,00	69.344,00	80.696,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	96.360,00	113.850,00	97.020,00	114.180,00	105.270,00	122.430,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	76.807,50	90.750,00	77.302,50	90.997,50	83.902,50	97.597,50
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	3.492,50	4.125,00	3.547,50	4.152,50	3.822,50	4.427,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	20.900,00	24.695,00	21.010,00	24.750,00	22.825,00	26.565,00

	WODE.			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	11.641,67	13.750,00	11.825,00	13.841,67	12.741,67	14.758,33
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	34.925,00	41.250,00	35.475,00	41.525,00	38.225,00	44.275,00
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	177.485,00	233.750,00	177.595,00	207.405,00	152.845,00	182.655,00
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	328.218,00	373.109,00	338.932,00	383.878,00	288.068,00	351.604,00
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	50.077,50	59.895,00	53.542,50	58.657,50	51.067,50	54.202,50
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	215.462,50	231.825,00	228.937,50	258.362,50	217.112,50	246.537,50
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI							
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	837.072,50	917.812,50	825.110,00	901.037,50	726.825,00	824.642,50
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	798.820,00	878.570,00	786.857,50	861.946,25	686.867,50	783.007,50
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	772.271,50	851.328,50	760.309,00	834.812,00	659.164,00	754.132,50
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	753.621,00	832.194,00	741.658,50	815.751,75	639.688,50	733.837,50
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	728.024,00	805.926,00	716.061,50	789.588,25	612.991,50	706.007,50
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	629.777,50	698.362,50	621.555,00	689.700,00	534.435,00	622.297,50
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	713.097,00	787.930,00	702.751,50	774.633,75	597.707,00	692.285,00
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	691.933,00	766.513,00	681.411,50	752.974,75	575.553,00	668.965,00
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	423.241,50	482.806,50	410.685,00	462.462,00	361.416,00	417.862,50
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.339.601,00	2.506.168,50	2.310.104,50	2.485.109,00	2.232.521,50	2.484.053,00
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	773.437,50	853.941,00	741.922,50	830.786,00	734.959,50	825.192,50
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON							
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	913.027,50	994.392,93	869.843,07	951.998,54	839.011,64	922.643,07
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	940.605,93	1.022.489,63	899.943,49	981.629,35	867.360,36	952.254,61
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,72	m3	962.234,17	1.044.552,93	923.321,40	1.004.743,54	889.464,98	975.406,40
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	862.749,15	937.130,16	817.570,08	893.002,09	784.007,42	860.496,36
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12±2)cm, w/c = 0,66	m3	987.659,44	1.070.433,05	951.142,67	1.032.090,98	915.661,13	1.002.751,01

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
6	A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,61	m3	1.012.315,74	1.095.640,51	977.524,20	1.058.308,08	940.677,69	1.029.025,58
7	A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	1.030.403,61	1.113.996,98	997.687,08	1.077.959,01	959.534,10	1.048.607,91
8	A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	1.043.015,93	1.127.005,35	1.010.587,78	1.091.071,49	971.938,93	1.061.798,89
9	A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53	m3	1.065.075,00	1.149.811,14	1.033.012,36	1.113.951,93	993.502,71	1.084.767,36
10	A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	1.071.771,76	1.156.717,13	1.039.845,16	1.120.903,10	1.000.084,53	1.091.771,27
11	A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	1.134.074,54	1.226.113,25	1.102.954,43	1.190.993,79	1.065.061,18	1.164.496,38
12	A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,48	m3	1.143.018,15	1.235.359,80	1.112.025,94	1.200.258,02	1.073.796,14	1.173.806,22
13	A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.570,70	14.353,35	13.595,45	14.410,55	13.045,45	14.452,90
14	A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.610,55	17.333,25	16.627,60	17.373,40	16.880,60	17.403,65
15	A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	16.207,40	17.400,35	17.898,10	18.542,15	18.470,10	19.679,00
16	A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	157.685,00	178.893,00	169.774,00	187.396,00	144.969,00	166.034,00
17	A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	169.235,00	191.818,00	182.699,00	201.146,00	154.319,00	176.759,00
18	A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	360.277,50	399.481,50	394.427,00	429.968,00	375.012,00	414.309,50
19	A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	378.427,50	418.621,50	416.537,00	453.398,00	395.472,00	435.429,50
20	A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	465.877,50	513.881,50	500.027,00	544.368,00	498.212,00	546.309,50
21	A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	415.827,50	458.331,50	453.827,00	494.318,00	443.212,00	485.259,50
22	A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	336.682,50	373.081,50	368.082,00	401.918,00	355.817,00	392.309,50
23	A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	98.802,00	110.896,50	107.497,50	116.231,50	90.931,50	102.982,00
24	A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	76.664,50	83.567,00	77.291,50	84.353,50	73.359,00	83.116,00
25	A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	94.784,25	103.705,25	95.020,75	104.234,63	91.863,75	102.503,50
IV A	A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK							
1	A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	79.022,66	85.646,52	76.103,95	82.581,14	73.265,43	80.232,62
2	A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	98.801,69	107.082,90	95.147,82	103.249,80	91.602,41	100.316,90

NO	KODE	LIDAIANI DEVERIAANI	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	116.490,73	126.055,29	112.107,18	121.454,46	107.667,90	117.750,18
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	148.188,79	160.613,36	142.716,23	154.863,70	137.395,37	150.464,35
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	117.360,32	126.818,01	123.975,56	134.352,68	121.652,53	130.556,58
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	44.501,60	47.406,26	51.235,80	54.821,36	48.640,90	50.990,06
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	39.139,10	41.741,26	44.553,30	47.726,36	42.508,40	44.665,06
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	5.258,00	6.121,50	5.313,00	6.248,00	5.703,50	6.539,50
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	8.492,00	9.883,50	8.547,00	10.076,00	9.201,50	10.565,50
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	6.875,00	8.002,50	6.930,00	8.162,00	7.452,50	8.552,50
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	46.799,50	53.361,00	47.789,50	55.808,50	50.187,50	56.347,50
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	48.103,00	54.857,00	49.109,50	57.348,50	51.579,00	57.931,50
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	43.263,00	49.368,00	44.247,50	51.612,00	46.425,50	52.129,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	565.502,52	590.492,10	562.565,08	589.028,66	568.453,16	593.808,60
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	557.097,20	581.405,00	554.408,80	580.058,60	559.780,10	584.424,50
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	801.923,54	842.093,45	798.281,66	840.277,57	805.578,07	846.201,95
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	143.247,94	150.358,45	142.413,26	150.436,77	146.691,27	153.553,95
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	120.983,94	124.431,45	120.149,26	123.910,27	121.715,77	125.267,45
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	120.983,94	124.431,45	120.149,26	123.910,27	121.715,77	125.267,45
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.419.625,00	3.691.050,00	3.417.700,00	3.691.050,00	3.417.700,00	3.689.125,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.063.500,00	3.370.950,00	3.061.300,00	3.370.950,00	3.061.300,00	3.368.750,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	43.081,50	48.950,00	43.895,50	51.172,00	45.914,00	51.579,00
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	108.878,00	118.082,80	125.436,30	136.589,20	119.137,70	126.995,00
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	35.634,50	40.898,00	35.755,50	42.289,50	38.296,50	43.499,50

					N DEMAK	KABUPATEN		KABUPATEN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
٧	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM							
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	26.862,00	29.595,50	27.560,50	29.942,00	30.434,25	32.518,75
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	22.055,00	23.270,50	21.868,00	23.427,25	22.528,00	24.296,25
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	94.561,50	111.215,50	94.182,00	111.353,00	95.612,00	112.073,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	821.337,00	869.258,50	837.226,50	872.844,50	855.992,50	932.701,00
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.144,56	2.523,95	2.146,54	2.534,73	2.180,53	2.558,05
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	194.234,92	226.205,10	194.987,98	230.193,26	202.885,76	234.638,80
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	520.641,00	576.620,00	521.367,00	583.253,00	534.567,00	590.513,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	489.753,00	550.022,00	490.237,00	552.563,00	517.077,00	555.225,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	424.534,00	479.600,00	425.018,00	484.022,00	429.858,00	484.902,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	416.075,00	490.050,00	417.175,00	495.825,00	444.675,00	501.875,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	108.757,55	116.629,15	108.804,30	116.877,20	115.327,30	123.187,35
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	473.326,70	507.636,25	473.419,65	508.126,85	498.554,65	532.841,10
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	440.781,00	475.002,00	440.885,50	475.497,00	466.020,50	500.214,00
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	161.623,00	175.697,50	162.013,50	177.721,50	165.863,50	179.839,00
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	427.899,10	484.821,66	433.186,93	494.784,28	453.928,37	514.415,54
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	78.888,77	88.504,11	81.176,77	90.423,36	83.069,68	93.767,23
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	124.778,50	136.290,00	125.504,50	137.395,50	128.914,50	139.210,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	189.007,50	200.618,00	184.530,50	199.067,00	192.563,25	207.143,75
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	102.415,50	112.392,50	102.696,00	113.839,00	105.446,00	115.351,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	127.523,00	140.497,50	127.913,50	142.521,50	131.763,50	144.639,00
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	178.855,33	201.201,28	181.855,30	205.441,78	197.599,46	217.550,44
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	202.181,65	226.582,95	205.913,40	230.974,15	224.412,93	245.709,48

	KODE			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING		Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	227.796,25	257.853,75	212.836,25	237.620,63	229.143,75	261.112,50
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 3PP	m2	217.886,63	247.726,88	202.926,63	227.517,81	218.604,38	250.186,75
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 4PP	m2	210.538,63	240.092,88	195.578,63	219.949,81	211.388,38	242.530,75
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 5PP	m2	207.729,50	237.341,50	192.769,50	217.159,25	207.828,50	239.008,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 6PP	m2	208.870,75	238.939,25	193.910,75	218.587,88	206.973,25	238.727,50
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 3 KP:10PP	m2	199.089,00	228.023,40	184.431,50	208.414,80	198.630,85	229.904,95
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP: 2PP	m2	109.861,13	124.669,88	102.381,13	114.613,81	110.908,88	126.574,25
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	104.765,38	119.388,23	97.285,38	109.373,14	105.845,03	121.220,55
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	102.071,75	116.635,75	94.591,75	106.627,13	102.979,25	118.250,00
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	100.391,50	114.921,40	92.911,50	104.915,80	101.179,10	116.387,70
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	99.852,50	114.439,60	92.372,50	104.408,70	100.274,90	115.547,30
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	97.886,25	112.406,25	90.406,25	102.389,38	98.298,75	113.465,00
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	100.361,25	114.936,25	93.046,25	105.111,88	99.646,25	115.472,50
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	89.600,50	103.103,00	82.516,50	93.923,50	92.603,50	107.211,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	90.480,50	104.225,00	83.308,50	94.847,50	92.669,50	107.409,50
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	341.506,00	376.833,60	341.786,50	369.332,70	262.634,90	306.859,30
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	346.590,75	383.037,05	346.871,25	375.135,48	263.212,95	308.873,40
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	269.403,75	297.010,45	269.645,75	291.395,78	210.161,05	244.509,10

				KABUPATE		KABUPATEN		KABUPATEN SEMARANG	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	272.937,50	301.350,50	273.179,50	295.446,25	210.424,50	245.806,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	203.566,00	228.253,30	210.661,00	231.548,35	160.833,20	195.512,90
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 4PP	m2	206.680,38	231.993,03	213.775,38	235.065,74	161.474,23	196.959,95
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	224.565,00	241.037,50	234.685,00	323.633,75	275.330,00	295.707,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 4PP	m2	224.565,00	241.037,50	234.685,00	323.633,75	275.330,00	295.707,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	132.819,50	143.308,00	133.039,50	143.396,00	130.949,50	142.092,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	227.234,04	253.203,56	227.982,04	260.370,06	238.817,04	264.770,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	232.917,74	256.252,21	233.022,24	263.418,71	243.862,74	267.180,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	57.999,70	64.825,42	58.247,20	65.343,74	58.109,48	65.455,06
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	52.609,70	59.277,02	52.857,20	59.823,94	52.569,88	59.655,86
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	50.438,30	57.069,98	50.685,80	57.617,56	50.203,12	57.219,14
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	48.823,50	55.403,70	49.071,00	55.961,40	48.562,80	55.496,10
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	48.088,70	54.676,82	48.336,20	55.227,04	47.666,08	54.600,26
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	47.424,30	54.003,18	47.671,80	54.552,96	46.933,92	53.848,74
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	47.116,30	53.701,78	47.363,80	54.247,16	46.542,32	53.461,54
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	46.808,30	53.400,38	47.055,80	53.941,36	46.150,72	53.074,34
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	47.047,00	53.600,80	47.344,00	54.170,60	47.956,70	54.844,90
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	46.293,50	52.948,50	46.612,50	53.501,25	46.420,00	53.498,50
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	42.240,00	48.510,00	42.702,00	49.368,00	43.510,50	50.275,50
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	42.966,00	49.390,00	43.384,00	50.138,00	43.719,50	50.594,50
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	70.428,60	79.362,36	70.780,60	80.098,92	70.360,84	79.845,48
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	52.929,00	59.472,40	53.159,00	60.097,80	51.840,60	58.888,20
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	65.285,00	74.091,60	65.637,00	74.846,20	64.959,40	74.225,80
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	64.400,60	73.228,76	64.752,60	73.969,72	63.822,44	73.104,68

110	KODE	LIBALANI DEVEDIA ANI	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	63.419,40	72.224,24	63.771,40	72.968,28	62.787,56	72.029,32
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	59.818,00	68.596,00	60.379,00	69.927,00	61.187,50	70.537,50
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	31.066,20	34.948,32	31.198,20	35.047,54	29.290,58	33.557,26
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	48.710,75	55.173,25	48.974,75	57.245,38	50.157,25	56.754,50
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	80.327,50	90.711,50	80.707,00	91.938,00	83.869,50	94.402,00
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	80.327,50	90.711,50	80.707,00	91.938,00	83.869,50	94.402,00
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	36.404,50	41.652,60	36.624,50	42.159,70	37.926,90	43.277,30
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	21.061,15	23.971,09	21.193,15	24.384,86	22.259,71	25.211,12
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	10.065,00	11.440,00	10.131,00	11.632,50	10.620,50	12.017,50
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	45.515,25	51.704,95	45.762,75	52.393,28	46.569,05	52.982,60
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	26.846,88	30.655,63	27.011,88	31.215,94	28.483,13	32.326,25
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	35.378,20	39.356,90	35.543,20	39.961,90	37.193,20	41.116,90
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	29.260,00	33.068,75	29.425,00	33.673,75	31.075,00	34.828,75
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING							
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	91.856,50	100.819,50	92.071,00	103.320,00	89.820,50	99.482,00
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	91.630,00	99.770,00	91.861,00	101.117,50	88.566,50	98.576,50
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	116.624,50	126.215,50	114.233,50	126.731,50	112.659,00	124.960,50
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	112.123,00	124.377,00	112.046,00	124.833,50	111.666,50	123.183,50
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	410.410,00	454.883,00	373.444,50	448.219,75	394.328,00	421.976,50
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	58.861,00	63.791,20	58.382,50	62.635,65	51.439,30	64.450,10
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	32.249,25	35.897,95	32.298,75	36.171,03	33.479,05	37.511,10
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	199.478,13	222.973,58	197.377,13	219.472,96	197.751,68	220.955,35
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	205.170,63	229.161,08	202.822,13	225.412,96	203.196,68	227.142,85
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	188.163,40	209.474,74	186.627,68	211.315,85	185.780,01	208.510,07
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	190.579,50	209.343,50	185.584,00	209.410,00	185.859,00	206.025,50

	W0==			KABUPATE HARGA SATUA					KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	186.752,50	210.292,50	188.771,00	208.549,00	184.360,00	205.881,50	
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	380.022,50	412.890,50	378.295,50	412.937,25	381.469,00	417.312,50	
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	31.883,50	37.198,70	31.974,25	37.658,78	32.571,55	37.937,35	
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	78.256,75	84.182,45	78.333,75	84.628,78	78.931,05	84.921,10	
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	75.924,75	83.016,45	76.001,75	83.462,78	76.599,05	83.755,10	
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	554.195,13	604.530,58	548.585,13	599.852,96	548.959,68	582.690,35	
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	184.464,50	195.563,50	184.657,00	196.548,00	186.527,00	197.576,50	
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	343.557,50	427.542,50	390.335,00	441.210,00	396.110,00	433.702,50	
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	207.100,96	231.688,77	206.413,46	237.490,03	215.632,93	241.912,00	
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	215.954,75	242.250,25	214.018,75	239.636,38	218.952,25	244.634,50	
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	205.686,25	229.836,75	201.929,75	228.878,38	208.007,25	233.431,00	
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	215.954,75	242.250,25	214.018,75	239.636,38	218.952,25	244.634,50	
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	206.874,25	231.112,75	203.051,75	230.110,38	209.151,25	234.663,00	
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	622.325,12	683.124,32	617.210,12	680.423,27	624.500,92	668.427,22	
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	237.538,13	264.144,38	232.065,63	253.615,31	239.394,38	260.466,25	
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	120.364,20	129.889,10	123.091,10	136.085,40	123.367,20	132.881,10	
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	104.527,50	113.311,00	104.505,50	114.147,00	107.393,00	116.303,00	
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	40.524,00	44.011,00	42.636,00	49.324,00	43.791,00	47.245,00	
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	134.255,55	151.882,50	130.007,35	151.009,65	133.829,85	151.449,65	
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	200.624,05	221.969,00	200.671,35	225.754,65	211.858,35	233.196,15	
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	140.366,05	157.993,00	136.117,85	157.120,15	139.940,35	157.560,15	
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	206.734,55	228.079,50	212.892,35	250.196,65	224.079,35	251.527,65	
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT								
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	29.777,00	32.895,50	28.671,50	31.498,50	28.600,00	30.789,00	
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	89.034,00	789.041,00	89.276,00	100.749,00	91.173,50	101.447,50	
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	100.072,50	110.286,00	97.102,50	110.918,50	101.310,00	108.944,00	
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	84.782,50	90.640,00	81.537,50	87.972,50	83.545,00	90.200,00	

				KABUPATE HARGA SATUA	N DEMAK	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	43.615,00	47.366,00	43.791,00	48.801,50	40.716,50	47.327,50
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	510.125,00	546.227,00	494.527,00	526.108,00	495.060,50	522.692,50
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	36.851,10	40.728,60	36.933,60	41.031,10	38.959,80	42.009,00
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	188.952,50	207.130,00	186.037,50	206.717,50	192.527,50	211.392,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	14.140,50	15.625,50	13.645,50	15.697,00	14.179,00	15.994,00
х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	72.165,50	80.396,25	69.544,75	80.852,75	76.282,25	81.719,00
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	102.465,00	116.204,00	113.597,00	122.160,50	117.584,50	134.029,50
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	99.385,00	107.074,00	106.447,00	111.490,50	109.664,50	116.319,50
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	80.069,00	90.728,00	82.401,00	92.477,00	82.291,00	94.061,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	85.569,00	96.228,00	87.901,00	100.177,00	91.091,00	100.661,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	99.979,00	109.318,00	100.551,00	111.727,00	99.891,00	111.551,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	99.038,50	111.556,50	99.264,00	112.018,50	100.320,00	112.799,50
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	57.981,00	66.077,00	58.113,00	66.533,50	59.295,50	67.347,50
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	59.933,50	68.348,50	60.049,00	68.772,00	61.204,00	69.580,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	60.263,50	69.008,50	60.379,00	69.432,00	61.534,00	70.240,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	67.523,50	71.846,50	67.639,00	72.270,00	68.794,00	73.078,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	44.973,50	53.421,50	49.901,50	53.845,00	49.324,00	53.498,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	45.743,50	56.270,50	52.789,00	56.925,00	53.020,00	57.964,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	43.191,50	53.124,50	49.357,00	53.064,00	48.818,00	55.808,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	43.829,50	53.234,50	45.628,00	50.853,00	47.344,00	52.783,50

_	_			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	47.063,50	59.416,50	55.099,00	60.720,00	58.894,00	64.168,50
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	59.944,50	63.431,50	60.060,00	63.855,00	61.215,00	64.663,50
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	63.299,50	66.896,50	63.415,00	67.320,00	64.570,00	68.128,50
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	60.131,50	64.256,50	60.247,00	64.680,00	61.402,00	65.488,50
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	61.143,50	65.433,50	61.259,00	65.857,00	62.414,00	66.665,50
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	65.048,50	68.975,50	65.164,00	69.399,00	66.319,00	70.207,50
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	85.030,00	91.146,00	69.531,00	78.474,00	71.131,50	78.402,50
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	207.097,00	230.532,50	209.214,50	234.195,50	209.990,00	233.370,50
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	82.225,00	97.515,00	82.830,00	98.340,00	84.150,00	99.385,00
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	112.816,00	123.326,50	95.331,50	103.515,50	98.939,50	116.006,00
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	100.177,00	109.582,00	86.372,00	97.256,50	87.015,50	97.537,00
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	116.198,50	126.500,00	121.132,00	132.968,00	121.187,00	131.070,50
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	56.050,50	64.047,50	56.386,00	64.999,00	58.503,50	66.429,00
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	48.053,50	54.252,00	48.939,00	55.341,00	50.380,00	56.105,50
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	37.895,00	42.427,00	38.808,00	42.042,00	38.995,00	42.724,00
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	27.379,00	31.091,50	27.901,50	31.223,50	28.715,50	32.065,00
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	23.380,50	26.372,50	23.496,00	26.691,50	24.596,00	27.775,00
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU							
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	26.752.550,00	28.315.925,00	27.375.700,00	28.434.725,00	26.317.637,50	26.972.137,50
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	13.017.675,00	13.453.275,00	12.901.625,00	13.819.300,00	11.909.562,50	12.674.062,50
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	522.478,00	544.417,50	514.563,50	541.546,50	491.381,00	517.621,50
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	522.478,00	544.417,50	514.563,50	541.546,50	491.381,00	517.621,50

NO.	KODE	LIDAIANI DEVERNAANI	SAT		EN DEMAK AN PEKERJAAN	KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAI	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	755.865,00	Rp 810.150,00	749.265,00	Rp 818.125,00	740.465,00	798.902,50	
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	530.640,00	573.760,00	527.120,00	581.900,00	526.240,00	571.945,00	
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.987.975,00	2.109.250,00	1.919.775,00	2.020.425,00	1.906.575,00	1.992.650,00	
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	575.107,50	622.666,00	580.013,50	633.891,50	572.814,00	616.605,00	
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	616.935,00	669.537,00	621.929,00	682.308,00	616.467,50	665.340,50	
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.788.132,50	1.892.660,00	1.727.247,50	1.806.667,50	1.708.685,00	1.778.370,00	
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	992.035,00	1.068.881,00	975.161,00	1.046.034,00	975.661,50	1.032.102,50	
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	652.569,50	708.878,50	657.811,00	722.623,00	653.911,50	706.178,00	
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	11.672.650,00	12.016.620,00	11.581.020,00	12.331.880,00	10.634.580,00	11.289.850,00	
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	29.119.612,50	30.796.975,00	29.814.922,50	30.915.527,50	28.636.382,50	29.331.802,50	
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	11.055.550,00	11.314.160,00	10.954.680,00	11.599.720,00	9.977.330,00	10.547.680,00	
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	179.184,50	184.118,00	177.908,50	188.842,50	162.140,00	171.886,00	
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	211.656,50	216.986,00	209.984,50	222.502,50	190.850,00	201.982,00	
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	149.149,00	154.066,00	148.181,00	158.059,00	136.081,00	144.815,00	
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	187.665,50	196.482,00	187.401,50	202.152,50	175.147,50	187.786,50	
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	193.556,00	202.059,00	192.588,00	207.625,00	179.685,00	192.615,50	
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	300.987,50	316.800,00	289.492,50	300.217,50	285.037,50	294.882,50	
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	135.822,50	140.855,00	133.677,50	139.617,50	126.775,00	132.990,00	
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	308.913,00	319.797,50	306.498,50	328.641,50	283.371,00	301.911,50	
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	376.761,00	396.445,50	381.914,50	409.546,50	355.949,00	377.921,50	

				KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	383.768,00	403.953,00	389.026,00	417.890,00	363.170,50	385.632,50
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	396.550,00	434.500,00	390.390,00	433.950,00	399.327,50	433.345,00
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	38.423,00	41.101,50	38.588,00	42.454,50	34.655,50	40.408,50
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	129.327,00	136.834,06	126.354,25	135.609,10	130.239,45	140.800,00
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA							
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	178.062,50	216.920,00	183.672,50	214.197,50	186.477,50	208.807,50
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	116.531,25	138.710,00	127.586,25	146.973,75	130.363,75	152.528,75
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	177.031,25	215.710,00	182.586,25	212.973,75	185.363,75	207.528,75
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	21.793,75	28.380,00	21.958,75	29.246,25	22.866,25	29.411,25
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	13.337,50	15.070,00	13.447,50	15.647,50	14.052,50	15.757,50
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	42.176,75	46.915,00	43.392,25	50.217,75	43.942,25	48.677,75
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	21.840,50	35.035,00	22.011,00	35.904,00	22.918,50	36.069,00
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	63.208,75	75.625,00	63.511,25	78.388,75	187.536,25	227.438,75
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	29.133,50	34.650,00	29.254,50	35.755,50	30.464,50	35.975,50
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	21.441,75	28.325,00	21.502,25	28.877,75	143.107,25	177.487,75
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	260.650,50	329.450,00	261.013,50	332.766,50	286.643,50	333.426,50
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	31.609,05	37.818,00	31.760,85	39.200,15	33.273,35	39.475,15
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	118.512,63	129.057,50	118.603,38	127.466,63	119.510,88	127.631,63
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	130.612,63	150.837,50	136.753,38	151.666,63	125.560,88	133.681,63
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	348.412,63	404.937,50	318.253,38	393.666,63	391.760,88	411.981,63
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN							
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	10.015,50	11.770,00	10.048,50	11.786,50	10.901,00	12.611,50
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	9.960,50	11.770,00	9.993,50	11.786,50	10.901,00	12.611,50
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	10.428,00	12.320,00	10.516,00	12.364,00	11.423,50	13.189,00

	WOD 5			KABUPATE HARGA SATUA		KABUPATEN HARGA SATUA		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	37.279,00	43.428,00	Rp 38.175,50	<i>Rp</i> 43.351,00	Rp 40.023,50	Rp 44.099,00
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	51.271,00	58.839,00	51.958,50	59.141,50	54.532,50	59.928,00
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	30.717,50	33.335,50	31.097,00	33.698,50	31.663,50	34.265,00
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	36.701,50	44.114,40	41.190,60	45.340,90	42.601,90	47.065,70
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	7.669,75	8.965,00	7.735,75	8.998,00	8.266,50	9.586,50
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	31.311,50	35.739,00	31.575,50	36.459,50	33.253,00	37.218,50
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	18.020,20	21.176,65	17.306,85	20.923,65	18.621,35	20.782,30
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.026,30	14.301,10	11.884,40	14.350,60	12.863,40	14.329,70
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	6.966,30	7.877,10	7.022,40	8.124,60	6.967,40	7.949,70
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	11.546,15	13.500,30	11.428,45	13.494,80	12.465,20	14.331,35
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	5.964,75	6.858,50	5.909,75	6.919,00	6.281,00	7.174,75
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	74.263,75	84.315,00	74.401,25	85.428,75	75.611,25	85.648,75
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	21.793,75	25.421,00	21.832,25	26.534,75	23.482,25	26.215,75
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	42.798,25	49.830,00	43.430,75	51.438,75	45.053,25	51.163,75
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG							
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.769.009,00	2.053.265,50	1.770.774,50	2.060.195,50	1.794.974,50	2.078.351,00
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	520.245,00	592.295,00	530.255,00	601.232,50	542.575,00	614.020,00
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	678.535,00	740.245,00	680.185,00	746.102,50	689.755,00	751.190,00
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	513.095,00	782.925,00	515.020,00	784.080,00	520.987,50	790.542,50
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.068.243,00	1.144.605,00	1.068.688,50	1.148.746,50	1.073.226,00	1.149.571,50
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.005.400,00	1.134.375,00	1.015.575,00	1.164.075,00	1.056.825,00	1.180.850,00
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.242.558,66	1.396.262,20	1.224.738,66	1.402.544,27	1.273.876,46	1.437.315,00
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.923.459,40	6.436.644,41	5.852.488,29	6.384.223,39	5.694.729,01	6.302.035,80
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	335.087,50	377.960,00	335.417,50	379.692,50	337.232,50	380.022,50
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	43.862,50	50.820,00	43.972,50	51.397,50	47.327,50	51.507,50

	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KABUPATEN DEMAK HARGA SATUAN PEKERJAAN		KABUPATEN		KABUPATEN SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT			HARGA SATUA	*		
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
				ΚÞ			·	кр	·
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	361.215,93	408.567,90	352.041,49	401.634,07	363.833,49	414.589,60
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	537.776,93	607.964,90	522.821,99	596.039,82	538.518,99	613.376,10
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	663.803,68	744.126,62	649.982,23	729.664,28	666.077,98	755.465,22
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	57.227,50	63.668,00	57.574,00	67.153,17	58.366,00	63.237,17
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	67.743,50	78.497,38	62.519,33	80.724,88	64.773,50	80.999,88
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	68.594,17	79.297,17	68.940,67	79.940,67	69.732,67	74.603,83
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	99.852,50	110.555,50	100.199,00	116.882,33	100.991,00	105.862,17
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	131.186,00	147.521,00	131.340,00	148.538,50	132.924,00	139.285,67
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	239.761,50	251.320,67	239.965,00	258.280,00	241.945,00	250.624,00
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	444.361,50	504.229,00	444.565,00	484.192,50	446.545,00	457.355,25
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؽ"	m'	17.190,25	20.083,25	16.819,00	19.998,00	17.347,00	19.376,50
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW ؾ"	m'	19.108,38	21.148,88	18.950,25	21.703,00	19.478,25	21.720,88
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø1"	m'	21.026,50	24.345,75	20.229,00	25.965,50	21.609,50	24.917,75
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	37.933,50	42.557,17	38.016,00	45.910,33	38.808,00	44.836,00
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	52.141,83	58.186,33	55.066,00	60.687,00	54.437,17	60.465,17
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	102.320,17	114.930,75	102.438,42	112.853,58	102.205,58	110.531,67
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	136.114,00	148.668,67	136.169,00	154.693,00	131.013,67	140.715,67
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	75.894,50	83.869,50	75.960,50	83.168,25	72.847,50	81.609,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	34.512,50	39.528,50	34.562,00	39.231,50	33.011,00	38.098,50
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	113.877,50	133.865,60	123.865,50	142.295,45	97.258,15	111.353,55
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	563.609,75	630.561,25	518.548,25	571.910,63	582.469,25	650.270,50
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	285.560,00	310.068,00	296.120,00	320.628,00	285.560,00	299.508,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	426.140,00	460.548,00	432.740,00	467.148,00	426.140,00	453.948,00

DAFTAR HARGA SATUAN BERDASAR PERMEN PUPERA NO.28/F

SUMBER DATA : PASARAN BEBAS

D A E R A H : KAB.DEMAK; KAB.GROBOGAN;

				KABUPATE	N KENDAL	KOTA SA	ALATIGA	KOTA SEMARANG	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA		HARGA SATUA		HARGA SATUA	
				MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
ı	A. 2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN			17				
1	A.2.2.1.2	Pagar Sementara dari Seng Gelombang Tinggi 2,00 m	m'	659.645,25	695.362,25	655.325,00	689.412,63	600.272,75	691.977,00
2	A.2.2.1.4	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	m'	144.633,50	151.871,50	145.524,50	152.350,00	141.212,50	173.827,50
3	A.2.2.1.5	Pembuatan Kantor Sementara dg Lantai Plesteran	m2	1.938.172,50	2.069.485,00	1.881.550,00	2.020.075,75	1.972.217,50	2.228.435,00
4	A.2.2.1.6	Pembuatan Rumah Jaga (Konstruksi Kayu)	m2	1.610.290,00	1.702.360,00	1.587.355,00	1.678.875,00	1.503.975,00	1.717.375,00
5	A.2.2.1.7	Pembuatan Gudang Semen dan Peralatan	m2	1.555.881,25	1.626.418,75	1.572.395,00	1.631.045,63	1.370.393,75	1.581.442,50
6	A.2.2.1.8	Pembuatan Bedeng Pekerja	m2	1.813.680,00	1.942.215,00	1.786.015,00	1.908.692,50	1.732.775,00	1.978.625,00
7	A.2.2.1.9	Membersihkan Lapangan dan Perataan	m2	11.825,00	13.475,00	10.725,00	12.650,00	15.675,00	17.325,00
8	A.2.2.1.10	Pembuatan Steger/Perancah dari Bambu	m2	315.002,60	355.082,20	276.054,90	327.032,20	405.407,20	449.448,12
9	A.2.2.1.11	Pembuatan Kotak Adukan ukuran 40cmx50cmx25cm	bh	513.689,00	535.271,00	523.798,00	543.235,00	498.630,00	635.140,00
10	A.2.2.1.12	Pembuatan Jalan Sementara	m2	125.537,50	139.452,50	113.437,50	129.525,00	165.687,50	191.262,50
11	A.2.2.1.13	Bongkaran Beton Bertulang	m3	1.015.652,00	1.169.652,00	868.978,00	1.026.641,00	1.264.967,00	1.418.967,00
12	A.2.2.1.14	Bongkaran Dinding Tembok Bata Merah	m3	479.776,00	553.476,00	406.439,00	480.320,50	591.233,50	664.933,50
13	A.2.2.1.15	Pagar Kawat Jaring Galvanis Panjang 240 cm	m2	46.992,00	51.925,50	50.396,50	53.227,90	59.184,40	62.540,50
14	A.2.2.1.16	Pemasangan Pagar Panel Beton Pracetak 5 x 50 x 240 cm	m2	267.539,25	298.619,75	263.447,25	296.991,75	313.538,50	346.453,25
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH							
1	A.2.3.1.1	Menggali Tanah Biasa Sedalam 1 m	m3	55.962,50	64.487,50	47.712,50	56.375,00	69.437,50	77.962,50
2	A.2.3.1.2	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	m3	68.557,50	78.952,50	58.657,50	69.300,00	85.387,50	95.782,50
3	A.2.3.1.3	Menggali Tanah Biasa Sedalam 3 m	m3	81.339,50	93.626,50	69.789,50	82.445,00	101.612,50	113.899,50
4	A.2.3.1.4	Menggali Tanah Keras Sedalam 1 m	m3	74.492,00	85.844,00	63.492,00	75.020,00	92.400,00	103.752,00
5	A.2.3.1.5	Menggali Tanah Cadas Sedalam 1 m	m3	112.860,00	130.020,00	96.360,00	113.850,00	140.250,00	157.410,00
6	A.2.3.1.6	Menggali Tanah Lumpur Sedalam 1 m	m3	90.007,50	103.702,50	76.807,50	90.750,00	111.787,50	125.482,50
7	A.2.3.1.7	Mengerjakan Striping Tebing Setinggi 1 m	m2	4.042,50	4.647,50	3.492,50	4.125,00	5.087,50	5.692,50
8	A.2.3.1.8	MembuangTanah sejauh 30 m'	m3	24.530,00	28.270,00	20.900,00	24.695,00	30.415,00	34.155,00

				KABUPATE		KOTA SA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
9	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali di hitung dari 1/3 kali koefisien Pekerjaan galian	m3	13.475,00	15.491,67	11.641,67	13.750,00	16.958,33	18.975,00	
10	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah (per 20 cm)	m3	40.425,00	46.475,00	34.925,00	41.250,00	50.875,00	56.925,00	
11	A.2.3.1.11	Urugan Pasir	m3	180.785,00	210.595,00	164.285,00	220.550,00	238.975,00	321.585,00	
12	A.2.3.1.12	Lapisan Pudel Cmp. 1Kp : 3Ps : 7TL	m3	368.016,00	434.390,00	287.166,00	337.744,00	447.546,00	491.777,00	
13	A.2.3.1.13	Pemasangan Lapisan Ijuk tebal 10 cm untuk Bidang Resapan	m2	51.727,50	60.142,50	53.377,50	58.575,00	61.462,50	64.597,50	
14	A.2.3.1.14	Mengurug Sirtu Padat	m3	205.012,50	221.237,50	215.462,50	231.825,00	263.037,50	292.462,50	
III	A.3.2.1.	HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI								
1	A.3.2.1.1	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 3 PP	m3	836.220,00	908.710,00	762.437,50	850.300,00	1.053.002,50	1.191.272,50	
2	A.3.2.1.2	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 4 PP	m3	800.882,50	869.852,50	722.177,50	807.056,25	1.017.830,00	1.154.037,50	
3	A.3.2.1.3	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 5 PP	m3	776.347,00	842.875,00	694.259,50	777.067,50	993.393,50	1.128.165,50	
4	A.3.2.1.4	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 6 PP	m3	759.115,50	823.927,50	674.635,50	755.988,75	976.239,00	1.110.004,50	
5	A.3.2.1.5	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 8 PP	m3	735.454,50	797.912,50	647.729,50	727.086,25	952.666,00	1.085.045,50	
6	A.3.2.1.6	Pemasangan Pondasi Batu Belah 1SP : 1KP : 2PP	m3	620.015,00	678.315,00	558.497,50	635.882,50	842.297,50	960.987,50	
7	A.3.2.1.7	Pemasangan Pondasi Batu Belah, 1 SP : 3 KP : 10 PP	m3	705.600,50	769.202,50	627.170,50	708.892,25	929.643,00	1.058.128,50	
8	A.3.2.1.8	Pemasangan Pondasi Batu Belah, ¼ SP : 1KP : 4 PP	m3	687.802,50	749.182,50	605.412,50	685.099,25	911.207,00	1.038.889,50	
9	A.3.2.1.9	Pemasang Batu Kosong/Anstamping	m3	410.355,00	446.787,00	392.089,50	453.799,50	576.691,50	698.131,50	
10	A.3.2.1.10	Pasang Pondasi Siklop, 60% Beton Campuran 1PC : 2PB : 3KR & 40% Batu Belah	m3	2.310.555,50	2.512.372,50	2.193.356,00	2.395.371,00	2.500.839,00	2.898.159,00	
11	A.3.2.1.11	Pasang Pondasi Sumuran diameter 100 cm	m3	779.949,50	855.640,50	736.752,50	816.788,50	970.381,50	1.070.635,50	
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON								
1	A.4.1.1.1	Membuat Beton mutu f'c=7,4 Mpa (K100), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,87	m3	873.681,29	954.365,50	860.278,57	932.861,68	1.005.451,86	1.120.043,57	
2	A.4.1.1.2	Membuat Beton mutu f'c=9,8 Mpa (K125), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,78	m3	899.885,29	983.327,07	888.136,22	963.400,28	1.033.025,92	1.150.107,33	
3	A.4.1.1.3	Membuat Beton mutu f'c=12,2 Mpa (K150), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,72	m3	920.541,29	1.006.138,83	909.961,90	987.293,35	1.054.548,52	1.173.356,90	
4	A.4.1.1.4	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=7,4 MPa (K100), slum (3-6)cm, w/c = 0,87	m3	817.223,70	890.078,85	809.422,14	873.341,36	936.714,02	1.045.084,92	
5	A.4.1.1.5	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,66	m3	944.703,31	1.032.853,56	935.674,84	1.015.494,16	1.079.960,71	1.201.068,17	

KODE	URAIAN PEKERJAAN		KABUPATEN KENDAL HARGA SATUAN PEKERJAAN		HARGA SATUA	ALATIGA N DEVEDIAAN	KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
			Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
A.4.1.1.6	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,61	m3	968.320,13	1.058.907,26	960.494,97	1.042.621,53	1.104.438,03	1.227.348,86	
A.4.1.1.7	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,58	m3	985.360,10	1.077.779,39	978.836,75	1.062.793,50	1.122.657,73	1.247.530,08	
A.4.1.1.8	Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,56	m3	997.612,44	1.091.237,07	991.410,50	1.076.441,00	1.135.027,35	1.260.421,61	
A.4.1.1.9	Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,53	m3	1.019.010,93	1.114.718,00	1.013.327,86	1.100.201,14	1.156.705,79	1.283.047,86	
A.4.1.1.10	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,52	m3	1.025.532,79	1.121.881,24	1.020.007,88	1.107.449,87	1.163.256,75	1.289.843,99	
A.4.1.1.11	Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12 \pm 2)cm, w/c = 0,49	m3	1.092.957,82	1.197.842,96	1.082.185,82	1.178.465,43	1.242.057,43	1.375.855,26	
A.4.1.1.12	Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48	m3	1.101.649,13	1.207.379,35	1.091.073,99	1.188.098,51	1.250.830,81	1.384.981,77	
A.4.1.1.17	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	Kg	13.348,50	14.463,35	12.663,20	13.781,35	13.542,10	16.067,70	
A.4.1.1.18	Kabel Presstresed Polos/strand	Kg	16.701,30	17.991,60	16.583,05	17.338,75	17.580,75	18.310,05	
A.4.1.1.19	Jaring Kawat baja/Wire Mesh	Kg	17.373,95	18.562,50	18.437,65	19.647,10	28.741,35	31.621,15	
A.4.1.1.20	Memasang Bekisting untuk Pondasi	m2	144.859,00	159.016,00	140.415,00	160.688,00	181.313,00	200.200,00	
A.4.1.1.21	Memasang Bekisting untuk Sloof	m2	153.659,00	168.366,00	149.765,00	171.138,00	192.313,00	212.300,00	
A.4.1.1.22	Memasang Bekisting untuk Kolom	m2	371.107,00	408.078,00	357.142,50	394.091,50	381.826,50	442.612,50	
A.4.1.1.23	Memasang Bekisting untuk Balok	m2	390.577,00	428.373,00	376.942,50	414.551,50	398.986,50	462.412,50	
A.4.1.1.24	Memasang Bekisting untuk Lantai	m2	494.307,00	540.078,00	462.742,50	508.491,50	474.226,50	548.212,50	
A.4.1.1.25	Memasang Bekisting untuk Dinding	m2	438.757,00	480.403,00	419.842,50	460.091,50	433.526,50	502.012,50	
A.4.1.1.26	Memasang Bekisting untuk Tangga	m2	353.012,00	388.828,00	337.947,50	372.641,50	359.331,50	417.862,50	
A.4.1.1.27	Memasang Jembatan Cor	m2	89.094,50	96.431,50	87.846,00	98.433,50	101.145,00	112.596,00	
A.4.1.1.28	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm	m'	75.102,50	82.747,50	71.852,00	79.887,50	85.772,50	97.460,00	
A.4.1.1.29	Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm	m'	94.850,25	104.887,75	89.996,50	100.068,38	110.305,25	124.239,50	
A.4.1.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON PRACETAK								
A.4.1.2.1	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3	m2	75.582,20	82.635,54	74.863,89	81.251,41	86.412,04	96.101,95	
A.4.1.2.2	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5 Mpa slum (120 ± 20) mm K3	m2	94.514,88	103.334,31	93.603,23	101.591,77	108.049,42	120.164,57	
	A.4.1.1.7 A.4.1.1.10 A.4.1.1.11 A.4.1.1.12 A.4.1.1.13 A.4.1.1.19 A.4.1.1.20 A.4.1.1.21 A.4.1.1.21 A.4.1.1.22 A.4.1.1.23 A.4.1.1.24 A.4.1.1.25 A.4.1.1.25 A.4.1.1.27 A.4.1.1.28 A.4.1.1.29 A.4.1.29 A.4.1.2	A.4.1.1.6 w/c = 0,61 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56 A.4.1.1.9 Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,53 A.4.1.1.10 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52 A.4.1.1.11 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49 A.4.1.1.12 Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48 A.4.1.1.17 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir A.4.1.1.18 Kabel Presstresed Polos/strand A.4.1.1.19 Jaring Kawat baja/Wire Mesh A.4.1.1.20 Memasang Bekisting untuk Pondasi A.4.1.1.21 Memasang Bekisting untuk Kolom A.4.1.1.23 Memasang Bekisting untuk Kolom A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Lantai A.4.1.1.25 Memasang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.26 Memasang Bekisting untuk Tangga A.4.1.1.27 Memasang Bekisting untuk Tangga A.4.1.1.28 Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm A.4.1.1.29 Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm A.4.1.2 Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, Slump (120 ± 20) mm K3 Pembuatan Lahan Produksi Tebal 10 cm Beton f'c = 14,5	A.4.1.1.6	A.4.1.1.6 Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0,58 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w/c = 0,56 A.4.1.1.9 Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,56 A.4.1.1.0 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52 A.4.1.1.11 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,52 A.4.1.1.12 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49 A.4.1.1.17 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir Kg 13.348,50 A.4.1.1.18 Kabel Presstresed Polos/strand Kg 16.701,30 A.4.1.1.10 Memsang Bekisting untuk Pondasi mg 144.859,00 A.4.1.1.21 Memsang Bekisting untuk Kolom mg 371.107,00 A.4.1.1.22 Memsang Bekisting untuk Kolom mg 371.107,00 A.4.1.1.24 Memsang Bekisting untuk Balok mg 390.577,00 A.4.1.1.25 Memsang Bekisting untuk Dinding mg 438.757,00 A.4.1.1.26 Memsang Bekisting untuk Dinding mg 438.757,00 A.4.1.1.27 Memsang Bekisting untuk Tangga mg 353.012,00 A.4.1.1.28 Membuat Ring Balok Beton Bertulang (11 x 11) cm m' 75.102,50 A.4.1.29 Membuat Ring Balok Beton Bertulang (10 x 15) cm m' 94.850,25 A.4.1.2 Pembuatan Lahan Produksi Tebal 8 cm Beton f'c 14,5 Mpa, slump (120 ± 20) mm K3	A.4.1.1.6 Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, m3 985.360,10 1.077.779,39 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, m3 997.612,44 1.091.237,07 A.4.1.1.9 Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,56 A.4.1.1.0 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, m3 1.019.010,93 1.114.718,00 A.4.1.1.1 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, m3 1.025.532,79 1.121.881,24 A.4.1.1.1 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, m3 1.092.957,82 1.197.842,96 A.4.1.1.1 Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, m3 1.01.649,13 1.207.379,35 A.4.1.1.1 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	A.4.1.1.6 Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K220), slum (12±2)cm, w'c = 0.61 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w'c = 0.58 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w'c = 0.56 A.4.1.1.9 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, w'c = 0.56 A.4.1.1.10 Membuat Latia Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w'c = 0.53 A.4.1.1.11 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w'c = 0.52 A.4.1.1.11 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w'c = 0.54 A.4.1.1.12 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w'c = 0.48 A.4.1.1.17 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir A.4.1.1.18 Kabel Presstreed Polos/strand A.4.1.1.19 Jaring Kawat baja/Wire Mesh A.4.1.1.10 Memsaang Bekisting untuk Pondasi A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Sloof A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Kolom A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Bolok A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Bolok A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Bolok A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.3 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.4 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.5 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.6 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.7 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.8 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.9 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.10 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.3 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.4 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.5 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.6 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.7 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.8 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.9 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.9 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.10 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.1.2 Memsaang Bekisting untuk Dinding A.4.1.2 Mem	A.4.1.16 Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0,61 m3 988.320,13 1.058.907,26 960.494,97 1.042.621.53 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225), slum (12±2)cm, m3 985.360,10 1.077.779,39 978.836,75 1.062.793,50 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutu f'c=21,7 MPa (K250), slum (12±2)cm, m3 997.612,44 1.091.237,07 991.410,50 1.076.441,00 A.4.1.1.9 Membuat Lantai Kerja Beton mutu f'c=24,0 MPa (K275), slum (12±2)cm, w/c = 0,55 m3 1.019.010,93 1.114.718,00 1.013.327,86 1.100.201,14 Membuat Beton mutu f'c=24,0 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0,55 m3 1.025.532,79 1.121.881,24 1.020.007,88 1.107.449,87 w/c = 0,52 m3 1.092.957,82 1.197.842,96 1.082.185,82 1.178.465,43 Membuat Beton mutu f'c=28,8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0,49 m4 (K300) m3 1.092.957,82 1.197.842,96 1.082.185,82 1.178.465,43 Membuat Beton mutu f'c=31,2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0,48 m3 1.016.49,13 1.207.379,33 1.091.073,99 1.188.098,51 A.4.1.1.17 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir Kg 13.348,50 14.463,35 12.663,20 13.781,35 A.4.1.1.19 Jaring Kawat baja/Wire Mesh Kg 16.701,30 17.799,60 15.683,05 17.338,75 14.41.119 Jaring Kawat baja/Wire Mesh Kg 17.273,95 18.655,00 18.437,65 19.647,10 A.4.1.1.10 Memasang Bekisting untuk Pondasi m2 144.859,00 159.016,00 140.415,00 160.688,00 A.4.1.1.21 Memasang Bekisting untuk Kolom m2 371.107,00 408.078,00 357.142,50 394.091,50 A.4.1.1.22 Memasang Bekisting untuk Kolom m2 371.107,00 408.078,00 357.142,50 394.091,50 A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Kolom m2 390.577,00 428.373,00 376.942,50 414.551,50 A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Ralok m2 390.577,00 428.373,00 376.942,50 414.551,50 A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Kolom m2 371.107,00 408.078,00 377.442,50 394.091,50 A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Ralok m2 390.577,00 428.373,00 376.942,50 440.091,50 M4.4.1.124 Memasang Bekisting untuk Kolom m2 371.107,00 380.838.828,00 337.947,50 377.641,50 Memasang Bekisting untuk Ralok m2 390.577,00 480.403,00 419.842,50 460.091,50 M4.4.1.124 Memasang Bekisting untuk Tangga m3 30.091,5	A.4.1.1.6 Membuat Beton mutur Γc-16.9 MPa (K200), slum (12±2)cm, w/c = 0.61 A.4.1.1.7 Membuat Beton mutur Γc-19.3 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0.58 A.4.1.1.8 Membuat Beton mutur Γc-17.7 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0.58 A.4.1.1.9 Membuat Beton mutur Γc-21.7 MPa (K225), slum (12±2)cm, w/c = 0.58 A.4.1.1.10 Membuat Beton mutur Γc-21.7 MPa (K250), slum (12±2)cm, slum (12±2)cm, w/c = 0.56 A.4.1.1.10 Membuat Beton mutur Γc-24.0 MPa (K275), slum (12±2)cm, slum (12±2)cm, w/c = 0.58 A.4.1.1.10 Membuat Beton mutur Γc-26.4 MPa (K300), slum (12±2)cm, w/c = 0.52 A.4.1.1.11 Membuat Beton mutur Γc-28.8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0.52 A.4.1.1.12 Membuat Beton mutur Γc-28.8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0.52 A.4.1.1.13 Membuat Beton mutur Γc-28.8 MPa (K325), slum (12±2)cm, w/c = 0.49 A.4.1.1.14 Membuat Beton mutur Γc-28.8 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0.49 A.4.1.1.12 Membuat Beton mutur Γc-21.2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0.49 A.4.1.1.13 Machuat Beton mutur Γc-31.2 MPa (K350), slum (12±2)cm, w/c = 0.48 A.4.1.1.14 Pembesian dg Besi Folos atau Besi Ulir Kg 13.3 48.50 14.463.35 11.663.20 11.784.95 11.250.830.81 A.4.1.1.15 Machuat bajo/Wire Mesh Kg 17.373.95 18.562.50 18.437.65 19.647.10 28.741.35 A.4.1.1.10 Memasang Bekisting untuk Pondasi machuat bajo Mire Mesh Mesh Machuat bajo Mire Mesh Mesh Machuat bajo Mire Mesh Memasang Bekisting untuk Sloof machuat bajo Mire Mesh Memasang Bekisting untuk Bajok machuat bajo Mire Mesh Memasang Bekisting untuk Kolom Machuat Memasang Bekisting untuk Kolom Machuat Memasang Bekisting untuk Kolom Machuat Memasang Bekisting untuk Bajok Membasang Mekisting untuk Kolom Machuat Memasang Bekisting untuk Kolom Machuat Machuat Memasang Bekisting untuk Kolom Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Machuat Mac	

NO	KODE	UDAIAN PEVERIAAN	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
3	A.4.1.2.3	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 12 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	110.967,06	121.178,57	110.252,58	119.462,62	126.645,30	140.811,68
4	A.4.1.2.4	Pembuatan Lahan Produksi Tebal 15 cm Beton f'c=14,5 Mpa, slum (120±20)mm, K3	m2	141.744,82	154.973,96	140.391,10	152.371,15	162.052,13	180.224,85
5	A.4.1.2.5	Pembuatan Bekisting untuk Plat Beton Pra cetak (5 kali Pakai)	m2	120.565,26	129.697,11	120.063,39	129.379,88	119.707,91	131.896,01
6	A.4.1.2.6	Pembuatan Bekisting untuk Balok Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	47.254,90	49.831,76	47.302,20	49.840,56	40.776,00	45.914,60
7	A.4.1.2.7	Pembuatan Bekisting untuk Kolom Beton Pra cetak (10 - 12 kali Pakai)	m2	41.452,40	43.781,76	41.389,70	43.735,56	36.201,00	40.564,60
8	A.4.1.2.8	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Plat Beton Pracetak	bh	6.039,00	6.875,00	5.258,00	6.220,50	7.025,00	7.785,00
9	A.4.1.2.9	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Balok Beton Pracetak	bh	9.801,00	11.165,00	8.492,00	10.048,50	11.345,00	12.585,00
10	A.4.1.2.10	Pemasangan dan Membuka Bekisting untuk Komponen Kolom Beton Pracetak	bh	7.920,00	9.020,00	6.875,00	8.134,50	9.185,00	10.185,00
11	A.4.1.2.11	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	52.156,50	58.129,50	46.799,50	55.407,00	69.635,50	68.735,00
12	A.4.1.2.12	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Plat Pracetak	m3	53.652,50	59.801,50	48.103,00	56.947,00	71.560,50	70.645,00
13	A.4.1.2.13	Penuangan / Menebar Beton untuk Komponen Kolom Pracetak	m3	48.163,50	53.685,50	43.263,00	51.210,50	64.344,50	63.515,00
14	A.4.1.2.14	Ereksi Komponen Untuk Plat Pracetak	bh	571.030,02	596.019,60	562.565,08	589.028,66	582.822,02	608.545,96
15	A.4.1.2.15	Ereksi Komponen Untuk Balok Pracetak	bh	562.129,70	586.437,50	554.408,80	580.058,60	572.865,70	597.845,60
16	A.4.1.2.16	Ereksi Komponen Untuk Kolom Pracetak	bh	808.771,04	848.940,95	798.281,66	840.277,57	823.379,04	864.459,42
17	A.4.1.2.17	Langsiran Komponen untuk Plat Pracetak (± 20 m)	bh	148.269,44	155.379,95	142.413,26	150.436,77	157.399,44	164.718,62
18	A.4.1.2.18	Langsiran Komponen untuk Balok Pracetak (± 20 m)	bh	122.342,44	125.789,95	120.149,26	123.910,27	125.059,44	128.715,62
19	A.4.1.2.19	Langsiran Komponen untuk Kolom Pracetak (± 20 m)	bh	122.342,44	125.789,95	120.149,26	123.910,27	125.059,44	128.715,62
20	A.4.1.2.20	Bahan Grout Campuran	m3	3.417.700,00	3.689.125,00	3.415.775,00	3.687.200,00	3.417.700,00	3.689.125,00
21	A.4.1.2.21	Bahan Grout Campuran (tidak Campuran)	m3	3.061.300,00	3.368.750,00	3.059.100,00	3.366.550,00	3.061.300,00	3.368.750,00
22	A.4.1.2.22	Upah Pekerjaan Gruot pada Joint Beton Pra Cetak	ttk	48.339,50	53.597,50	43.081,50	50.968,50	64.113,50	69.371,50
23	A.4.1.2.23	Pemasangan Bekisting Joint Pra Cetak	ttk	117.344,70	125.854,30	115.328,40	123.436,50	117.848,50	134.788,50
24	A.4.1.2.24	Upah Pemasangan Joint dengan Sling	ttk	40.716,50	45.919,50	35.634,50	42.229,00	52.816,50	58.019,50

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SALATIGA HARGA SATUAN PEKERJAAN		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM		nμ	np	nμ	Nβ	Nβ	nμ
1	A.4.2.1.1	Pemasangan Besi Profil	Kg	28.913,50	31.597,50	27.747,50	29.925,50	32.813,00	34.548,25
2	A.4.2.1.2	Pemasangan Rangka Kuda-kuda Baja IWF	Kg	23.221,00	24.893,00	21.485,75	23.853,50	26.741,00	28.033,50
3	A.4.2.1.3	Pengerjaan Pekerjaan Perakitan (Kuda-kuda Baja)	kg	96.778,00	113.399,00	94.616,50	111.325,50	102.195,50	118.926,50
4	A.4.2.1.4	Pembuatan Pintu Besi Plat Baja tebal 2 mm rangkap, rangka baja Siku	m2	860.909,50	907.351,50	831.952,00	878.333,50	921.360,00	953.832,00
5	A.4.2.1.5	Pengerjaan Pengelasan dengan Las Listrik	cm	2.213,86	2.591,05	2.145,22	2.533,63	2.361,04	2.738,56
6	A.4.2.1.6	Pembuatan Rangka Jendela Besi Scuare Tube	m2	211.132,02	242.520,30	194.249,44	229.993,06	249.740,48	281.136,02
7	A.4.2.1.7	Pemasangan Pintu Rolling Door Besi	m2	549.021,00	604.307,00	520.641,00	583.220,00	639.485,00	678.271,00
8	A.4.2.1.8	Pemasangan Pintu Lipat (Folding Door)	m2	500.159,00	560.065,00	489.753,00	552.442,00	546.117,00	584.023,00
9	A.4.2.1.9	Pemasangan Sunscreen Allumunium	m2	435.534,00	490.138,00	424.534,00	484.000,00	509.630,00	575.234,00
10	A.4.2.1.10	Pemasangan Rolling Door Allumunium	m2	439.725,00	512.875,00	416.075,00	495.550,00	543.675,00	583.825,00
11	A.4.2.1.11	Pemasangan Kusen Pintu Allumunium	m'	109.774,50	117.610,90	108.757,55	116.865,65	130.263,65	138.100,05
12	A.4.2.1.12	Pemasangan Pintu Allumunium Strip Lebar 8 cm	m2	475.336,95	509.576,65	473.326,70	508.103,75	552.563,00	586.802,70
13	A.4.2.1.13	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Allumunium	m2	442.799,50	476.943,50	440.781,00	475.469,50	520.074,50	554.218,50
14	A.4.2.1.14	Pemasangan Venetions Blinds & Vertical Blinds	m2	169.900,50	183.683,50	161.623,00	177.622,50	188.980,00	202.763,00
15	A.4.2.1.15	Pemasangan Teralis Besi Strip (2x3) cm	m2	472.856,26	526.979,35	431.316,11	494.295,01	568.149,96	620.584,20
16	A.4.2.1.16	Pemasangan Kawat Nyamuk	m2	84.254,48	92.475,42	81.050,63	90.987,41	103.598,17	117.098,74
17	A.4.2.1.17	Pemasangan Jendela Nako & Tralis	m2	131.323,50	141.509,50	126.593,50	137.995,00	136.372,50	148.978,50
18	A.4.2.1.18	Pemasangan Talang Datar / Jurai , Seng BJLS 28 Lebar 90 cm	m'	174.908,25	194.210,50	190.894,00	207.941,25	199.017,50	230.051,25
19	A.4.2.1.20	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x120 cm dinding partisi	m2	108.328,00	118.096,00	102.415,50	113.767,50	121.962,50	131.730,50
20	A.4.2.1.21	Pemasangan Rangka Besi Hollow 1 x 40.40.2mm; Modul 60x60 cm dinding plafond	m2	135.800,50	148.483,50	127.523,00	142.422,50	154.880,00	167.563,00
21	A.4.2.1.22	Pemasangan Atap Pelana Rangka Atap Baja Canal C dingin Profil C75	m2	198.399,30	220.140,25	181.923,39	205.238,28	240.559,28	259.013,01
22	A.4.2.1.23	Pemasangan Atap Jurai Rangka Atap Baja Canal Dingin Profil C75	m2	223.060,20	246.834,50	206.235,70	230.765,15	267.357,75	286.788,43

NO	KODE	LIDAIAN DEKEDIAAN	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING		,	,		•	,	•
1	A.4.4.1.1	Pemasangan Dinding Bata Merah ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 bata Camp. 1SP: 2PP	m2	251.693,75	275.288,75	242.660,00	274.731,88	262.336,25	285.615,00
2	A.4.4.1.2	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 3PP	m2	242.606,38	265.282,88	232.072,50	263.370,94	253.394,63	276.166,00
3	A.4.4.1.3	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	235.654,38	257.670,88	224.724,50	255.450,94	246.222,63	268.532,00
4	A.4.4.1.4	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	233.282,50	255.018,50	221.243,00	251.748,75	244.205,50	266.453,00
5	A.4.4.1.5	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 6PP	m2	235.067,25	256.836,25	220.726,00	251.315,63	247.106,75	269.709,00
6	A.4.4.1.6	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22) cm Tebal 1 Bata Camp. 1SP: 3 KP:10PP	m2	222.377,10	243.780,90	211.049,30	241.540,75	234.729,00	255.965,60
7	A.4.4.1.7	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 2PP	m2	121.919,88	133.365,38	117.546,00	133.268,44	126.955,13	138.297,50
8	A.4.4.1.8	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3PP	m2	117.120,03	128.105,73	112.400,20	127.725,81	122.035,38	133.065,90
9	A.4.4.1.9	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 4PP	m2	114.650,25	125.386,25	109.521,50	124.636,88	119.605,75	130.498,50
10	A.4.4.1.10	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 5PP	m2	113.114,10	123.693,90	107.715,30	122.699,50	118.101,50	128.910,10
11	A.4.4.1.11	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP	m2	112.737,90	123.256,10	106.861,70	121.803,00	117.914,50	128.742,90
12	A.4.4.1.12	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 8PP	m2	110.893,75	121.233,75	104.857,50	119.645,63	116.036,25	126.747,50
13	A.4.4.1.13	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 3KP : 10PP	m2	111.993,75	122.773,75	105.902,50	121.240,63	118.511,25	129.222,50
14	A.4.4.1.14	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 1KP : 1PP	m2	100.479,50	110.588,50	97.982,50	112.728,00	105.924,50	115.241,50
15	A.4.4.1.15	Pemasangan Dinding Bata Merah Ukuran (5x11x22)cm Tebal 1/2 Bata Camp. 1SM : 1KP : 2PP	m2	101.975,50	112.040,50	98.334,50	113.014,00	107.464,50	117.067,50
16	A.4.4.1.16	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 3PP	m2	361.509,50	390.407,60	276.377,20	305.849,50	423.093,00	459.534,90
17	A.4.4.1.17	Pemasangan Dinding HB/CB 20, speci camp. 1SP: 4PP	m2	367.895,55	397.095,05	277.756,60	307.613,63	432.049,75	469.443,70
18	A.4.4.1.18	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 3PP	m2	285.198,65	307.944,45	220.147,40	243.379,13	332.961,75	361.501,80

				KABUPATE		KOTA SA		KOTA SEI	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
19	A.4.4.1.19	Pemasangan Dinding HB/CB 15, speci camp. 1SP: 4PP	m2	289.686,10	312.636,50	220.990,00	244.488,75	339.311,50	368.533,00
20	A.4.4.1.20	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 3PP	m2	211.087,80	229.809,80	177.761,10	196.259,25	267.069,00	295.247,70
21	A.4.4.1.21	Pemasangan Dinding HB/CB 10, speci camp. 1SP: 4PP	m2	214.896,83	233.813,53	178.846,80	197.581,31	272.295,38	301.016,10
22	A.4.4.1.22	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 3PP	m2	229.295,00	245.850,00	273.982,50	287.773,75	366.795,00	472.532,50
23	A.4.4.1.23	Pemasangan Dinding Terawang (Rooster) Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP: 4PP	m2	229.295,00	245.850,00	273.982,50	287.773,75	366.795,00	472.532,50
24	A.4.4.1.24	Pemasangan Dinding Bata Berongga Ekspose Uk, (12x11x24)cm Camp. 1SP : 3PP	m2	137.318,50	148.087,50	129.618,50	140.882,50	149.385,50	160.121,50
25	A.4.4.1.25	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 7,5 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	251.049,04	276.287,06	227.234,04	260.353,56	308.711,04	333.949,06
26	A.4.4.1.26	Pemasangan Dinding Bata Ringan Tebal 10 cm dengan Mortar Siap Pakai	m2	254.813,24	278.059,71	232.917,74	263.402,21	309.274,24	332.520,71
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN							
1	A.4.4.2.1	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	62.696,48	70.033,92	56.165,34	64.279,60	75.577,70	82.664,78
2	A.4.4.2.2	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	57.684,88	64.529,52	50.568,54	58.262,60	70.539,70	77.323,18
3	A.4.4.2.3	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm	m2	55.714,12	62.355,48	48.200,46	55.724,90	68.632,30	75.312,82
4	A.4.4.2.4	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 15 mm	m2	54.205,80	60.700,20	46.539,90	53.938,50	67.105,50	73.692,30
5	A.4.4.2.5	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 5 Pp Tebal 15 mm	m2	53.573,08	59.995,32	45.658,14	52.999,10	66.546,70	73.112,38
6	A.4.4.2.6	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm	m2	52.972,92	59.332,68	44.926,86	52.215,90	65.970,30	72.505,62
7	A.4.4.2.7	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 7 Pp Tebal 15 mm	m2	52.713,32	59.042,28	44.544,06	51.808,90	65.750,30	72.279,02
8	A.4.4.2.8	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	52.453,72	58.751,88	44.161,26	51.401,90	65.530,30	72.052,42
9	A.4.4.2.9	Pemasangan Plesteran 1 Pc :1/2 Kp:3 Pp Tebal 15 mm	m2	52.197,20	58.858,80	45.447,60	52.871,50	64.691,00	71.238,20
10	A.4.4.2.10	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Kp : 8 Pp Tebal 15 mm	m2	51.551,50	58.151,50	43.956,00	51.367,25	64.553,50	71.126,00
11	A.4.4.2.11	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 1 Pp Tebal 15 mm	m2	47.025,00	53.427,00	40.656,00	47.932,50	60.027,00	66.033,00
12	A.4.4.2.12	Pemasangan Plesteran 1 SM : 1 Kp : 2 Pp Tebal 15 mm	m2	48.081,00	54.483,00	41.030,00	48.295,50	61.171,00	67.353,00
13	A.4.4.2.13	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	77.202,84	86.358,36	67.677,72	77.976,80	94.452,60	103.530,24
14	A.4.4.2.14	Pemasangan Plesteran 1Pc: 3Pp Tebal 20 mm	m2	57.930,60	64.517,40	50.189,80	57.812,00	71.229,00	77.866,60
15	A.4.4.2.15	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 4 Pp Tebal 20 mm	m2	72.461,40	81.142,60	62.240,20	72.138,00	89.749,00	98.553,40
16	A.4.4.2.16	Pemasangan Plesteran 1Pc: 5Pp Tebal 20 mm	m2	71.720,44	80.312,76	61.130,52	70.958,80	89.128,60	97.915,84

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
17	A.4.4.2.17	Pemasangan Plesteran 1Pc: 6Pp Tebal 20 mm	m2	70.817,56	79.319,24	60.089,48	69.841,20	88.235,40	96.971,16	
18	A.4.4.2.18	Pemasangan Plesteran 1 SM : 2 Kp : 2 Pp Tebal 20 mm	m2	66.946,00	75.680,00	57.442,00	67.677,50	85.613,00	94.050,00	
19	A.4.4.2.19	Pemasangan Berapen 1 Pc : 5Pp Tebal 15 mm	m2	33.960,08	37.753,32	28.635,64	32.858,10	41.483,20	45.419,88	
20	A.4.4.2.20	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm	m'	54.909,25	61.014,25	47.553,00	56.093,13	71.590,75	77.825,00	
21	A.4.4.2.21	Pemasangan Plesteran Granit 1Pc : 2 Granit , Tebal 10 mm	m'	87.582,00	98.263,00	80.052,50	92.086,50	104.626,50	115.032,50	
22	A.4.4.2.22	Pemasangan Plesteran Traso 1Pc : 2Traso, lebar 10 mm	m'	87.582,00	98.263,00	80.052,50	92.086,50	104.626,50	115.032,50	
23	A.4.4.2.23	Pemasangan Plesteran Ciprat 1Pc : 2 Pp	m2	40.863,90	46.146,10	35.757,70	41.668,00	50.682,50	55.911,90	
24	A.4.4.2.24	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Bata Merah	m2	23.497,21	26.490,09	20.975,68	24.426,33	29.190,15	32.097,56	
25	A.4.4.2.25	Pemasangan Finishing Siar Pasangan Dinding Conblock ekspose	m2	11.198,00	12.617,00	10.021,00	11.654,50	13.882,00	15.257,00	
26	A.4.4.2.26	Pemasangan Finishing Siar Pas.Batu Kali Adukan 1Pc : 2Pp	m2	50.628,05	56.869,45	44.284,90	51.429,13	62.741,25	68.940,30	
27	A.4.4.2.27	Pemasangan Acian	m2	30.133,13	34.010,63	26.757,50	31.250,31	37.626,88	41.415,00	
28	A.4.4.2.28	Pemasangan Plesteran dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	38.843,20	42.711,90	35.378,20	39.906,90	46.158,20	50.026,90	
29	A.4.4.2.29	Pemasangan Acian dg Mortar Siap Pakai (MSP)	m2	32.725,00	36.423,75	29.260,00	33.618,75	40.040,00	43.738,75	
VIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING								
1	A.4.4.3.2	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 30 x 30 cm	m2	96.636,00	105.511,00	89.995,50	98.376,50	112.896,50	123.178,50	
2	A.4.4.3.3	Pemasangan lantai Ubin PC Abu-abu Uk. 20 x 20 cm	m2	95.568,00	104.797,00	87.384,00	98.532,50	114.851,00	125.455,00	
3	A.4.4.3.5	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 30 x 30 cm	m2	118.963,50	129.885,00	111.564,50	125.812,00	138.521,50	161.503,50	
4	A.4.4.3.6	Pemasangan lantai Ubin PC Warna Uk. 20 x 20 cm	m2	118.085,00	128.821,00	110.484,00	124.030,50	140.866,00	161.513,00	
5	A.4.4.3.9	Pemasangan lantai Ubin Granito Uk. 40 x 40 cm	m2	420.563,00	459.574,50	247.450,50	300.027,75	354.244,00	403.133,50	
6	A.4.4.3.16	Pemasangan Ubin Plin Pc.Abu-abu Uk. 15 x 20 cm	m'	62.494,30	70.418,70	55.449,90	63.929,25	69.872,00	78.840,30	
7	A.4.4.3.19	Pemasangan Ubin Plin Pc.Warna Uk. 10 x 20 cm	m'	34.909,05	38.856,95	33.064,90	37.041,13	40.675,25	44.316,80	
8	A.4.4.3.32	Pemasangan Lantai Keramik 10x 20 cm	m2	208.300,68	230.547,08	192.614,40	218.570,69	236.157,63	288.390,30	
9	A.4.4.3.33	Pemasangan lantai Keramik Uk. 10 x 10 cm / 5 x 20 cm	m2	213.745,68	236.734,58	198.059,40	225.005,69	241.602,63	295.815,30	
10	A.4.4.3.34	Pemasangan Lantai Keramik 33 x 33 cm	m2	198.717,23	220.490,02	181.864,96	207.948,35	237.517,96	281.126,63	
11	A.4.4.3.35	Pemasangan Lantai Keramik 30 x 30 cm	m2	196.387,00	218.020,00	180.771,50	207.776,00	236.192,50	278.788,50	

NO	KODE	UDAIAN PEKERIAAN	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA		KOTA SEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
12	A.4.4.3.36	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	m2	196.075,00	220.198,00	182.781,50	208.796,50	236.879,50	277.326,50
13	A.4.4.3.37	Pemasangan Lantai Keramik uk.10 x 33 cm, untuk variasi / border	m2	396.269,50	431.101,00	373.389,50	413.861,25	437.426,00	484.500,50
14	A.4.4.3.39	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x20 cm	m'	34.001,55	39.283,20	31.574,40	37.426,13	39.184,75	44.536,80
15	A.4.4.3.40	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 10x10 cm	m'	80.361,05	86.266,95	77.933,90	84.423,63	85.544,25	91.589,30
16	A.4.4.3.41	Pemasangan Plint Keramik Ukuran 5x20 cm	m'	78.029,05	85.100,95	75.601,90	83.257,63	83.212,25	90.423,30
17	A.4.4.3.43	Pemasangan Lantai Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	566.504,68	616.768,08	561.312,40	602.470,69	706.297,63	729.468,30
18	A.4.4.3.44	Pemasangan Lantai Karpet	m2	188.485,00	199.441,00	184.464,50	196.498,50	206.618,50	220.269,50
19	A.4.4.3.46	Pemasangan Lantai Parquet Jati	m2	401.885,00	439.285,00	389.757,50	435.242,50	465.767,50	530.887,50
20	A.4.4.3.48	Pemasangan Dinding Porselen 11 x 11 cm	m2	220.490,64	248.084,95	204.902,37	234.297,15	267.994,41	300.209,32
21	A.4.4.3.49	Pemasangan Dinding Porselen 10x20 cm,	m2	227.587,25	252.881,75	211.436,50	241.085,63	261.038,25	315.991,50
22	A.4.4.3.50	Pemasangan Dinding Porselen 20x20 cm,	m2	216.664,25	242.844,25	201.063,50	230.580,63	255.857,25	303.330,50
23	A.4.4.3.53	Pemasangan Dinding Keramik 10x20 cm,	m2	227.587,25	252.881,75	211.436,50	241.085,63	261.038,25	315.991,50
24	A.4.4.3.54	Pemasangan Dinding Keramik 20x20 cm,	m2	217.786,25	244.076,25	202.218,50	231.834,63	257.067,25	304.958,50
25	A.4.4.3.55	Pemasangan Dinding Marmer Ukuran 1.00x1.00 cm	m2	644.355,92	705.206,82	631.085,52	684.752,87	805.007,62	838.428,92
26	A.4.4.3.58	Pemasangan Dinding Batu Paros / Batu Tempel Hitam	m2	243.739,38	270.221,88	228.085,00	262.765,94	278.348,13	298.842,50
27	A.4.4.3.59	Pemasangan Lantai Vynil uk.30 x 30 cm	m2	125.114,00	139.757,20	119.058,50	139.991,50	152.684,40	165.335,50
28	A.4.4.3.60	Pemasangan Wallpaper Lebar 50 Cm	m2	110.445,50	119.262,00	104.390,00	114.411,00	122.551,00	132.055,00
29	A.4.4.3.63	Pemasangan Plint Kayu Klas II Ukuran 2x10 cm	m'	43.692,00	47.245,00	41.679,00	45.826,00	50.391,00	61.699,00
30	A.4.4.3.64	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 6 Cm	m2	142.120,55	158.255,35	131.835,55	150.397,50	184.324,25	200.459,05
31	A.4.4.3.65	Pemasangan Paving Block Natural Tebal 8 Cm	m2	216.865,55	236.234,35	209.457,05	231.011,00	251.699,25	271.068,05
32	A.4.4.3.66	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 6 Cm	m2	148.231,05	164.365,85	137.946,05	156.508,00	196.545,25	212.680,05
33	A.4.4.3.67	Pemasangan Paving Block Berwarna Tebal 8 Cm	m2	222.976,05	260.676,35	221.678,05	249.342,50	257.809,75	277.178,55
IX	A.4.5.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT							
1	A.4.5.1.1	Pemasangan Langit-langit Asbes (1,00x1,00) m, tebal 4 mm, 5 mm & 6 mm	m2	30.393,00	32.235,50	27.973,00	31.471,00	32.351,00	35.414,50
2	A.4.5.1.2	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x30) cm	m2	90.579,50	102.740,00	91.069,00	100.688,50	106.326,00	118.541,50
3	A.4.5.1.3	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (30x60) cm	m2	99.275,00	112.568,50	100.127,50	110.863,50	109.158,50	119.955,00
4	A.4.5.1.4	Pemasangan Langit-langit Akustik Ukuran (60x120) cm	m2	80.575,00	91.272,50	82.362,50	87.917,50	94.242,50	103.345,00

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA		KOTA SEI HARGA SATUA	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
5	A.4.5.1.5	Memasang Langit-langit Tripleks Uk (120x240) cm, Tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m2	45.996,50	52.536,00	41.585,50	46.695,00	51.425,00	57.997,50
6	A.4.5.1.6	Memasang Langit-langit Lambriziring Kayu Jati, tebal 6 mm	m2	496.050,50	531.487,00	493.636,00	521.757,50	556.105,00	591.552,50
7	A.4.5.1.7	Memasang Langit-langit Gypsu Board, Ukuran (120x240) tebal 9 mm	m2	36.982,00	42.005,70	38.052,30	41.003,60	42.641,50	47.665,20
8	A.4.5.1.8	Memasang Langit-langit Akuatik Uk (60x120) cm & Berikut Rangka Allumunium	m2	194.177,50	216.892,50	186.477,50	206.580,00	229.652,50	250.717,50
9	A.4.5.1.9	List Langit-Langit Kayu Profil	m1	14.751,00	16.533,00	13.574,00	15.675,00	17.836,50	19.283,00
х	A.4.5.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP							
1	A.4.5.2.1	Pemasangan Atap Genteng Plentong Kecil	m2	74.764,25	82.909,75	74.915,50	80.808,75	88.522,50	99.418,00
2	A.4.5.2.2	Pemasangan Atap Genteng Kodok / Glasur	m2	127.072,00	135.223,00	121.715,00	137.241,50	142.219,00	147.620,00
3	A.4.5.2.3	Pemasangan Atap Genteng Plentong Super / Besar	m2	102.982,00	115.533,00	104.335,00	113.426,50	126.324,00	133.925,00
4	A.4.5.2.4	Pemasangan Genteng Bubung Plentong	m'	91.663,00	101.189,00	80.883,00	92.895,00	109.978,00	119.086,00
5	A.4.5.2.5	Pemasangan Genteng Bubung Kodok / Glasur	m'	90.563,00	101.739,00	84.183,00	94.820,00	122.353,00	132.561,00
6	A.4.5.2.6	Pemasangan Genteng Bubung Plentong Besar	m'	106.293,00	116.039,00	97.383,00	109.340,00	126.203,00	135.641,00
7	A.4.5.2.7	Pemasangan Roof Light Fibreglass 90 x 180	m2	101.458,50	113.872,00	99.093,50	111.952,50	106.452,50	118.921,00
8	A.4.5.2.8	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,50x0,92 m) x 5 mm	m2	60.478,00	68.486,00	57.981,00	66.489,50	65.835,00	73.843,00
9	A.4.5.2.9	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,25x0,92 m) x 5 mm	m2	62.359,00	70.697,00	59.933,50	68.733,50	67.479,50	75.817,50
10	A.4.5.2.10	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,00x0,92 m) x 5 mm	m2	62.689,00	71.357,00	60.263,50	69.393,50	67.809,50	76.477,50
11	A.4.5.2.11	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x0,92 m) x 5 mm	m2	69.949,00	74.195,00	67.523,50	72.231,50	75.069,50	79.315,50
12	A.4.5.2.12	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,05 m) x 4 mm	m2	51.056,50	55.770,00	46.128,50	51.689,00	58.102,00	73.980,50
13	A.4.5.2.13	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,05 m) x 4 mm	m2	52.789,00	56.540,00	48.515,50	53.883,50	60.219,50	76.213,50
14	A.4.5.2.14	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,05 m) x 4 mm	m2	51.183,00	54.989,00	46.579,50	52.541,50	58.239,50	74.629,50
15	A.4.5.2.15	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,05 m) x 4 mm	m2	52.145,50	58.388,00	47.756,50	53.619,50	58.949,00	73.606,50

				KABUPATE		KOTA SATUA	_	KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM			
				Rp	Rp	Rp	Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
16	A.4.5.2.16	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,50x1,05 m) x 4 mm	m2	58.289,00	62.645,00	53.223,50	60.681,50	62.529,50	76.565,50	
17	A.4.5.2.17	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (3,00x1,08 m) x 6 mm	m2	62.370,00	65.780,00	59.944,50	63.816,50	67.490,50	70.900,50	
18	A.4.5.2.18	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,70x1,08 m) x 6 mm	m2	65.725,00	69.245,00	63.299,50	67.281,50	70.845,50	74.365,50	
19	A.4.5.2.19	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,40x1,08 m) x 6 mm	m2	62.557,00	66.605,00	60.131,50	64.641,50	67.677,50	71.725,50	
20	A.4.5.2.20	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (2,10x1,08 m) x 6 mm	m2	63.569,00	67.782,00	61.143,50	65.818,50	68.689,50	72.902,50	
21	A.4.5.2.21	Pemasangan Atap Asbes Gelombang (1,80x1,08 m) x 6 mm	m2	67.474,00	71.324,00	65.048,50	69.360,50	72.594,50	76.444,50	
22	A.4.5.2.30	Pemasangan Atap Genteng Beton	m2	69.151,50	76.351,00	66.913,00	77.192,50	111.540,00	124.822,50	
23	A.4.5.2.31	Pemasangan Atap Genteng Aspal	m2	214.588,00	239.860,50	209.055,00	234.124,00	228.294,00	255.524,50	
24	A.4.5.2.32	Pemasangan Atap Genteng Metal	m2	85.800,00	100.870,00	82.445,00	98.175,00	93.005,00	108.295,00	
25	A.4.5.2.34	Pemasangan Atap Sirap	m2	101.414,50	108.333,50	94.886,00	105.011,50	116.633,00	127.072,00	
26	A.4.5.2.35	Pemasangan Nok Genteng Beton	m'	92.229,50	102.784,00	83.259,00	93.830,00	131.483,00	144.842,50	
27	A.4.5.2.36	Pemasangan Nok Genteng Aspal	m'	122.303,50	132.214,50	118.178,50	129.442,50	130.845,00	142.928,50	
28	A.4.5.2.37	Pemasangan Nok Genteng Metal	m'	60.725,50	68.541,00	56.105,50	64.900,00	70.757,50	78.628,00	
29	A.4.5.2.38	Pemasangan Nok Sirap	m'	53.531,50	59.059,00	46.854,50	54.367,50	61.655,00	68.183,50	
30	A.4.5.2.39	Pemasangan Atap Seng Gelombang	m2	41.525,00	45.210,00	35.607,00	40.458,00	40.513,00	45.760,00	
31	A.4.5.2.40	Pemasangan Atap Nok Seng	m'	30.596,50	33.885,50	26.433,00	30.508,50	33.506,00	37.499,00	
32	A.4.5.2.43	Pasang Allumunium Foil / Sisalation	m2	25.663,00	28.583,50	23.380,50	26.647,50	35.475,00	41.283,00	
ΧI	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU								
1	A.4.6.1.1	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas I	m3	26.493.087,50	27.133.700,00	26.148.925,00	28.433.212,50	27.970.800,00	28.922.437,50	
2	A.4.6.1.2	Pembuatan & Pemasangan Kosen Pintu & Jendela Kayu klas II atau III	m3	10.542.262,50	11.690.525,00	12.491.050,00	13.092.062,50	11.289.025,00	13.435.812,50	
3	A.4.6.1.3	Pembuatan & Pemasangan Pintu KlampStandard Kayu Klas II (Kayu Kamfer)	m2	451.638,00	490.473,50	500.533,00	528.220,00	504.515,00	547.805,50	
4	A.4.6.1.4	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Klamp Sederhana Kayu Klas III	m2	451.638,00	490.473,50	500.533,00	528.220,00	504.515,00	547.805,50	

NO	KODE	LIDALANI DEVEDIAANI	CAT	KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA	ALATIGA AN PEKERJAAN	KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp
5	A.4.6.1.5	Pembuatan & Pemasangan Daun Pintu Panel, Kayu Klas I atau II	m2	716.925,00	786.830,00	733.865,00	804.705,00	851.262,50	925.925,00
6	A.4.6.1.6	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Kaca Kayu Klas I atau II	m2	517.660,00	569.470,00	517.440,00	574.090,00	621.225,00	677.820,00
7	A.4.6.1.7	Pembuatan & Pemasangan Pintu & Jendela Jalusi Kayu Klas I atau II (jati)	m2	1.897.225,00	2.016.025,00	1.917.575,00	2.003.100,00	2.089.450,00	2.211.825,00
8	A.4.6.1.8	Pembuatan&Pemasangan Pintu kayu lapis (Plywood) Rangkap rangka Kayu Klas II (lbr s/d 90 cm)	m2	555.489,00	608.833,50	561.390,50	619.932,50	650.512,50	726.715,00
9	A.4.6.1.9	Pembuatan&Pemasangan Pintu Plywood rangkap, rangka expose kayu klas I atau II	m2	600.891,50	659.351,00	602.888,00	668.123,50	708.642,00	790.025,50
10	A.4.6.1.10	Pembuatan & Pemasangan Jalusi mati Kosen Kayu Klas I atau II	m2	1.688.885,00	1.790.387,50	1.722.297,50	1.788.242,50	1.852.097,50	1.953.765,00
11	A.4.6.1.11	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap, Rangka Expose Kayu Klas I	m2	976.871,50	1.048.531,00	964.568,00	1.033.202,50	1.108.140,00	1.198.477,50
12	A.4.6.1.12	Pembuatan & Pemasangan Pintu Teakwood Rangkap Lapis Formika, Rangka expose Kayu Klas II	m2	639.369,50	701.635,00	639.127,50	708.158,00	763.372,50	846.043,00
13	A.4.6.1.13	Pembuatan&Memasang Konstruksi Kuda-kuda Konvensional Kayu I; II & III Bentang 6 meter	m3	9.338.780,00	10.334.170,00	11.203.060,00	11.662.200,00	9.839.500,00	11.744.425,00
14	A.4.6.1.14	Pembuatan&Pemasangan Konstruksi Kuda-kuda Expose, Kayu Klas I	m3	28.798.907,50	29.466.992,50	28.474.022,50	30.910.605,00	30.299.692,50	31.299.812,50
15	A.4.6.1.15	Pemasangan konstruksi Gording, Kayu Klas II	m3	8.641.930,00	9.556.470,00	10.583.100,00	10.931.910,00	8.942.560,00	10.763.775,00
16	A.4.6.1.16	Pemasangan Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu Klas II	m2	141.031,00	156.392,50	171.715,50	178.029,50	146.338,50	176.495,00
17	A.4.6.1.17	Pemasangan Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Klas II	m2	165.187,00	183.122,50	202.603,50	209.511,50	170.494,50	206.195,00
18	A.4.6.1.18	Pemasangan Rangka Atap Sirap, Kayu Klas II	m2	119.757,00	132.935,00	143.209,00	149.446,00	126.181,00	151.129,00
19	A.4.6.1.19	Pemasangan Rangka Langit-langit (50x1,00) m, kayu Klas II atau III	m2	157.646,50	175.092,50	181.109,50	192.313,00	174.036,50	204.407,50
20	A.4.6.1.20	Pemasangan Rangka Langit-langit (60x60) cm, kayu Klas II atau III	m2	162.035,50	180.042,50	186.659,00	197.571,00	176.363,00	208.092,50
21	A.4.6.1.21	Pemasangan Listplank Uk. (3x20)cm Kayu klas I atau II	m'	280.912,50	296.532,50	289.217,50	297.165,00	301.757,50	317.487,50
22	A.4.6.1.22	Pemasangan Listplank Uk. (3x30)cm Kayu klas I atau klas II	m'	115.280,00	124.987,50	129.827,50	135.932,50	126.692,50	137.665,00
23	A.4.6.1.23	Pemasangan Rangka Dinding Pemisah (60x120) cm Kayu klas II atau III	m2	251.658,00	279.108,50	296.758,00	311.575,00	270.490,00	321.205,50
24	A.4.6.1.24	Pemasangan Dinding Pemisah Teakwood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	320.738,00	353.534,50	364.606,00	387.893,00	339.680,00	413.935,50

				KABUPATE HARGA SATUA		KOTA SA HARGA SATUA	_	KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	MINIMUM Rp	MAKSIMUM Rp	
25	A.4.6.1.25	Pemasangan Dinding Pemisah Plywood Rangkap Rangka Kayu Klas II	m2	328.212,50	361.416,00	371.613,00	396.225,50	350.460,00	425.122,50	
26	A.4.6.1.26	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Papan Kelas I	m2	410.575,00	447.315,00	388.960,00	430.897,50	492.470,00	529.320,00	
27	A.4.6.1.27	Pemasangan Dinding Lambriziring dari Plywood ukuran (120x240) cm	m2	39.682,50	45.364,00	36.278,00	40.221,50	42.806,50	48.543,00	
28	A.4.6.1.28	Pemasangan Dinding Bilik, Rangka Kayu Klas III atau IV	m2	117.204,45	130.040,90	132.418,55	141.735,00	123.936,34	143.715,00	
XII	A.4.6.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI dan KACA								
1	A.4.6.2.2	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	Buah	150.837,50	178.612,50	172.562,50	192.170,00	211.997,50	261.772,50	
2	A.4.6.2.3	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	Buah	127.668,75	144.306,25	111.031,25	130.460,00	171.998,75	238.136,25	
3	A.4.6.2.4	Pemasangan Kunci Selinder	Buah	149.668,75	177.306,25	171.531,25	190.960,00	210.498,75	260.136,25	
4	A.4.6.2.5	Pemasangan Engsel Pintu	Buah	23.856,25	30.318,75	21.793,75	29.205,00	32.546,25	36.258,75	
5	A.4.6.2.6	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	Buah	14.712,50	16.362,50	13.337,50	15.620,00	21.147,50	24.172,50	
6	A.4.6.2.7	Pemasangan Engsel Angin	Buah	45.806,75	50.432,25	42.176,75	48.015,00	55.728,75	74.654,25	
7	A.4.6.2.9	Pemasangan Kait Angin	Buah	32.153,00	36.971,00	21.840,50	35.860,00	43.615,00	48.433,00	
8	A.4.6.2.10	Pasang Door Closer	Buah	88.783,75	98.711,25	90.708,75	102.575,00	380.393,75	469.521,25	
9	A.4.6.2.11	Pemasangan Kunci Selot	Buah	33.533,50	37.284,50	29.133,50	35.750,00	39.957,50	44.808,50	
10	A.4.6.2.13	Pemasangan Door Stop	Buah	41.516,75	46.142,25	48.941,75	53.075,00	318.078,75	401.904,25	
11	A.4.6.2.14	Pemasangan Rel Pintu Dorong	Buah	268.900,50	337.353,50	260.650,50	332.750,00	313.472,50	359.925,50	
12	A.4.6.2.15	Pemasangan Kunci Lemari	Buah	35.046,55	41.110,85	31.609,05	39.193,00	52.703,75	58.768,05	
13	A.4.6.2.16	Pemasangan Kaca tebal 3 mm	m2	108.475,13	122.563,38	118.512,63	133.512,50	114.118,13	128.206,38	
14	A.4.6.2.17	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	m2	126.625,13	134.663,38	130.612,63	151.662,50	132.268,13	140.306,38	
15	A.4.6.2.18	Pemasangan Kaca Cermin tebal 5 mm	m2	429.125,13	473.463,38	348.412,63	393.662,50	356.118,13	418.606,38	
XIII	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN								
1	A.4.7.1.1	Pengikisan / pengerokan Permukaan Cat Tembok Lama	m2	11.665,50	13.403,50	10.015,50	11.770,00	14.327,50	16.120,50	
2	A.4.7.1.2	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang Pernah dicat	m2	11.610,50	13.403,50	9.960,50	11.770,00	14.300,00	16.120,50	
3	A.4.7.1.3	Pengerokan Karat Cat Lama permukaan Baja dg cara manual	m2	12.078,00	13.926,00	10.428,00	12.320,00	14.987,50	16.863,00	

				KABUPATE		KOTA SA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN		
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM	
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	
4	A.4.7.1.4	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 2 Lp Cat Penutup)	m2	38.296,50	43.466,50	37.730,00	47.828,00	44.302,50	51.144,50	
5	A.4.7.1.5	Pengecatan Bidang Kayu Baru (1 lp Plamuur, 1 lp Cat dasar, 3 Lp Cat Penutup)	m2	53.311,50	59.911,50	51.722,00	63.618,50	62.628,50	71.593,50	
6	A.4.7.1.6	Pelaburan Bidang Kayu dg Teak Oil	m2	32.890,00	35.145,00	30.717,50	33.682,00	37.493,50	39.748,50	
7	A.4.7.1.7	Pelaburan Bidang Kayu dg Politur	m2	41.108,10	46.253,90	43.580,90	48.721,20	59.163,50	61.792,50	
8	A.4.7.1.8	Pelaburan Bidang Kayu dg Cat Residu & Ter	m2	8.904,50	10.128,25	7.804,50	9.119,00	10.683,75	11.946,00	
9	A.4.7.1.9	Pelaburan Bidang Kayu dg Vernis	m2	35.161,50	39.132,50	31.564,50	37.075,50	43.785,50	47.855,50	
10	A.4.7.1.10	Pengecat Tembok Baru (1lap.Plamir, 1lap Cat Dasar 2 Lap.Cat Penutup)	m2	18.509,15	21.130,45	17.459,20	20.621,15	22.037,40	25.010,70	
11	A.4.7.1.11	Pengecatan Tembok Lama (1lap.Plamir, 2lap Cat Penutup)	m2	12.766,60	14.704,80	11.828,30	14.136,10	15.159,10	16.998,30	
12	A.4.7.1.12	Pengecatan Tembok dengan Kalkarium	m2	7.387,60	8.302,80	6.636,30	7.811,10	9.516,10	10.420,30	
13	A.4.7.1.13	Pelaburan Tembok dengan Kapur Sirih	m2	13.274,80	15.192,65	11.482,90	13.536,05	15.862,55	17.838,15	
14	A.4.7.1.14	Pelaburan Tembok lama dengan Kapur Sirih (pemeliharaan)	m2	6.517,50	7.449,75	6.044,50	7.081,25	7.317,75	8.280,25	
15	A.4.7.1.15	Pemasangan Wallpaper	m2	77.013,75	86.941,25	74.263,75	85.415,00	89.663,75	101.131,25	
16	A.4.7.1.16	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi	m2	24.796,75	27.629,25	22.343,75	26.301,00	32.144,75	35.934,25	
17	A.4.7.1.17	Pengecatan Permukaan Baja dg Meni Besi & Perancah	m2	47.473,25	53.363,75	42.468,25	49.857,50	60.486,25	67.553,75	
XIV	A.5.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG								
1	A.5.1.1.1	Pemasangan Closet Duduk / Mono Blok	Unit	1.817.425,50	2.100.796,50	1.943.909,00	2.175.915,50	2.323.343,00	2.665.014,00	
2	A.5.1.1.2	Pemasangan Closet Jongkok Porselen	Unit	572.385,00	635.525,00	519.200,00	599.637,50	693.165,00	756.250,00	
3	A.5.1.1.4	Pemasangan Urinoir	Unit	702.075,00	762.905,00	677.490,00	744.837,50	759.715,00	820.490,00	
4	A.5.1.1.5	Pemasangan Wastafel	Unit	530.255,00	798.930,00	512.050,00	782.815,00	600.105,00	654.225,00	
5	A.5.1.1.6	Pemasangan Bathcuip porselen	Unit	1.078.555,50	1.154.488,50	1.068.243,00	1.148.730,00	1.106.737,50	1.182.670,50	
6	A.5.1.1.7	Pemasangan Bak Fibreglass vol.1 m3	Unit	1.088.725,00	1.212.475,00	1.005.400,00	1.159.125,00	1.327.700,00	1.451.450,00	
7	A.5.1.1.8	Memasang Bak Mandi Batu Bata Vol. 0,30 m3	Unit	1.350.050,12	1.507.532,56	1.239.137,93	1.412.762,20	1.606.154,27	1.768.063,54	
8	A.5.1.1.11	Pemasangan Bak Beton Bertulang Vol. 1 m3	Unit	5.844.308,90	6.448.813,72	5.608.081,79	6.195.989,95	6.472.506,25	7.448.583,37	
9	A.5.1.1.12	Pemasangan Bak Cuci Piring Stainless stell	buah	339.212,50	381.837,50	335.087,50	379.610,00	351.092,50	393.717,50	
10	A.5.1.1.14	Pemasangan Floor Drain	buah	45.237,50	52.112,50	49.362,50	54.120,00	54.697,50	64.322,50	

				KABUPATE		KOTA SA		KOTA SEMARANG HARGA SATUAN PEKERJAAN	
NO.	KODE	URAIAN PEKERJAAN	SAT	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	MAKSIMUM	HARGA SATUA MINIMUM	N PEKERJAAN MAKSIMUM
				Rp	Rp	Rp	Rp	Rp	Rp
11	A.5.1.1.15	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 30x30 tinggi 35 cm	bh	395.507,86	440.733,00	355.053,73	405.636,18	470.032,60	518.070,65
12	A.5.1.1.16	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 45 x 45 tinggi 50 cm	bh	589.652,36	657.141,50	529.882,23	605.651,93	692.034,60	761.539,15
13	A.5.1.1.17	Pemasangan Bak Kontrol Pas.Batu Bata 60x60 tinggi 60 cm	bh	721.297,75	800.065,47	657.950,17	748.406,50	832.171,10	918.674,18
14	A.5.1.1.18	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ½"	m'	58.960,00	63.781,67	57.227,50	67.004,67	65.677,33	69.078,17
15	A.5.1.1.19	Pemasangan Kran ؽ" atau ؾ"	bh	67.413,50	83.419,05	62.243,50	80.697,38	87.597,13	114.604,88
16	A.5.1.1.20	Pemasangan Pipa Galvanis Ø ¾"	m'	70.326,67	75.148,33	68.594,17	76.950,50	77.044,00	80.444,83
17	A.5.1.1.21	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1"	m'	101.585,00	106.406,67	99.852,50	109.629,67	108.302,33	113.124,00
18	A.5.1.1.22	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 1½ "	m'	134.651,00	140.913,67	131.186,00	145.669,33	144.508,83	150.771,50
19	A.5.1.1.23	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 3"	m'	244.101,00	252.653,50	239.761,50	256.820,67	256.114,83	263.814,83
20	A.5.1.1.24	Pemasangan Pipa Galvanis Ø 4"	m'	418.863,50	431.678,50	446.492,75	484.154,00	459.294,00	465.715,25
21	A.5.1.1.25	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ½"	m'	18.771,50	21.194,25	17.829,63	19.987,00	24.156,00	26.578,75
22	A.5.1.1.26	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø ¾"	m'	22.181,50	23.964,88	21.026,50	23.397,00	26.713,50	28.923,13
23	A.5.1.1.27	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1"	m'	24.312,75	27.588,00	24.436,50	27.659,50	31.402,25	36.808,75
24	A.5.1.1.28	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 1½"	m'	41.939,33	45.644,50	38.643,92	44.473,00	34.244,83	39.939,17
25	A.5.1.1.29	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 2"	m'	59.557,67	64.115,33	52.141,83	57.260,50	38.223,17	49.885,00
26	A.5.1.1.31	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 3"	m'	104.918,92	111.749,92	100.899,33	109.989,92	62.949,33	82.567,83
27	A.5.1.1.32	Pemasangan Pipa PVC tipe AW Ø 4"	m'	135.848,17	149.779,67	133.272,33	140.473,67	88.946,00	92.931,67
28	A.5.1.1.33	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 20 cm	m'	75.663,50	85.057,50	73.546,00	83.030,75	82.054,50	91.256,00
29	A.5.1.1.34	Pemasangan Pipa Air Limbah Jenis Pipa Tanah Ø 15 cm	m'	35.464,00	40.436,00	33.060,50	38.379,00	39.374,50	44.786,50
30	A.5.1.1.35	Pemasangan Pipa Beton Ø 15 - 20 cm	m'	113.496,90	125.315,85	111.918,95	137.887,75	117.727,50	134.740,65
31	A.5.1.1.36	Pemasangan Pipa Beton Ø 30 - 100 cm	m'	616.343,75	660.294,25	626.021,00	693.771,38	589.459,75	633.798,00
χV	A.8.4.6	HARGA SATUAN PEKERJAAN ELEKTRIKAL							
1	A.8.4.6.1	Pemasangan Lampu	Titik	285.560,00	304.788,00	285.560,00	304.788,00	385.880,00	431.508,00
2	A.8.4.6.2	Pemasangan MCB	buah	426.140,00	457.248,00	426.140,00	457.248,00	488.840,00	536.448,00