

BUPATI PURBALINGGA
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PURBALINGGA

NOMOR 13 TAHUN 2018

TENTANG

STANDARISASI HARGA MATERIAL, HARGA SEWA PERALATAN, DAN
UPAH TENAGA KERJA SEMESTER KEDUA BIDANG PEKERJAAN
UMUM DI KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN ANGGARAN 2018

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PURBALINGGA,

- Menimbang : a. bahwa dalam upaya mewujudkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan kegiatan di Bidang Pekerjaan Umum, maka perencanaan anggaran biaya baik yang menggunakan material, harga sewa peralatan maupun Upah Tenaga Kerja Semester Kedua harus disusun berdasarkan harga yang berlaku saat perencanaan tersebut dilaksanakan;
- b. bahwa dalam upaya menyusun analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHS) diperlukan Standarisasi Harga Material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja, perlu mengantar Standarisasi Harga material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum Di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standarisasi Harga material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum Di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4364);



**BUPATI PURBALINGGA
PROVINSI JAWA TENGAH**

PERATURAN BUPATI PURBALINGGA

NOMOR 72 TAHUN 2018

TENTANG

**STANDARISASI HARGA MATERIAL, HARGA SEWA PERALATAN, DAN
UPAH TENAGA KERJA SEMESTER KEDUA UNTUK BIDANG PEKERJAAN
UMUM DI KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN ANGGARAN 2018**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PURBALINGGA,

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam upaya mewujudkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan kegiatan di Bidang Pekerjaan Umum, maka perencanaan anggaran biaya baik yang menyangkut material, harga sewa peralatan maupun Upah Tenaga Kerja Semester Kedua harus disusun berdasarkan harga yang berlaku saat perencanaan tersebut dilaksanakan;
 - b. bahwa dalam upaya menyusun analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) diperlukan Standarisasi Harga Material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja, perlu mengatur Standarisasi Harga material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum Di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, maka perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Standarisasi Harga material, Harga Sewa Peralatan, dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum Di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018;
- Mengingat :**
1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);
 2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

6 8

3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
4. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
5. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234);
6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2015, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 105 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 202 Tahun 2005, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4032);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Dan Pertanggung Jawaban Keuangan Dalam Pelaksanaan Dekonsentrasi Dan Tugas Pembantuan (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 203 Tahun 2005, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4023);
9. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
10. Peraturan Daerah Kabupaten Purbalingga Nomor 18 Tahun 2017 tentang Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2018 (Lembaran Daerah Kabupaten Purbalingga Tahun 2017 Nomor 18);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG STANDARISASI HARGA MATERIAL, HARGA SEWA PERALATAN, DAN UPAH TENAGA KERJA SEMESTER KEDUA UNTUK BIDANG PEKERJAAN UMUM DI KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN ANGGARAN 2018.**

68

Pasal 1

Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan Standarisasi Harga Material, Harga Sewa Peralatan dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018.

Pasal 2

Standarisasi Harga Material, Harga Sewa Peralatan dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua Untuk Bidang Pekerjaan Umum di Kabupaten Purbalingga Tahun Anggaran 2018 sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

- (1) Harga Material, Harga Sewa Peralatan dan Upah Tenaga Kerja Semester Kedua sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 adalah harga dan upah tenaga tertinggi belum termasuk Pajak Pertambahan Nilai dan biaya langiran di lokasi proyek.
- (2) Standarisasi Harga Material dimaksud pada ayat (1) dapat disesuaikan dengan harga material yang ditetapkan Pemerintah Pusat.

Pasal 4

Harga material sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dapat diperhitungkan atau ditambahkan pada harga material dalam perhitungan analisis, dan untuk Upah Tenaga Kerja Semester Kedua, mengacu pada Upah Minimum Kabupaten Tahun Anggaran 2018 dengan perhitungan 25 (dua puluh lima) hari kerja/bulan.

Pasal 5

Dalam pelaksanaan pekerjaan di bidang Pekerjaan Umum mendasarkan pada prinsip ekonomis dan efisien dengan kewajiban menjamin kualitas dan pencapaian sasaran hasil pekerjaan.

Pasal 6

Harga material yang belum tercantum dalam Lampiran Peraturan Bupati ini, dapat ditentukan sesuai dengan harga pasar pada saat perencanaan.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini sebagai pedoman penyesuaian Rencana Anggaran Biaya pada Tahun Anggaran 2018.

Pasal 8

Apabila terjadi eskalasi harga pada tahun bersangkutan yang mempengaruhi harga satuan bahan material dan upah, maka akan dilakukan perubahan Peraturan Bupati ini.



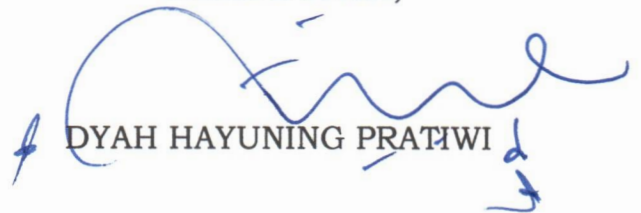
Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Purbalingga
pada tanggal 1 Oktober 2018

Plt. BUPATI PURBALINGGA
WAKIL BUPATI,



DYAH HAYUNING PRATIWI

Diundangkan di Purbalingga
pada tanggal 1 Oktober 2018

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PURBALINGGA,



WAHYU KONTARDI

BERITA DAERAH KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN 2018 NOMOR 72

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI PURBALINGGA
NOMOR 72 TAHUN 2018
TENTANG

STANDARISASI HARGA MATERIAL, HARGA SEWA PERALATAN
DAN UPAH TENAGA KERJA UNTUK BIDANG PEKERJAAN UMUM
DI KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN ANGGARAN 2018

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN DAN UPAH TENAGA KERJA SEMESTER KEDUA

KABUPATEN : PURBALINGGA
PROPINSI : JAWA TENGAH
TAHUN : 2018

NO	JENIS MATERIAL/TENAGA	URAIAN	SAT	WILAYAH I Rp.	WILAYAH II Rp.	WILAYAH III Rp.	WILAYAH IV Rp.	KETERANGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	BATA, BATU DAN PASIR							WILAYAH I
1	Bata Merah Lokal		bh	700	725	750	825	1. KEC. PURBALINGGA
2	Bata Merah Panggisari		bh	800	900	925	950	2. KEC. KALIMANAH
3	Bata Ringan Uk 60cmx20cmx10cm		bh	9,000	9,000	9,000	9,500	3. KEC. PADAMARA
4	Bata Ringan Uk 60cmx20cmx07cm		bh	7,000	7,500	7,500	7,500	4. KEC. KEMANGKON
5	Kapur Pasang		m3	120,000	130,000	135,000	215,000	5. KEC. BUKATEJA
6	Brangkal		kg	11,000	11,500	11,500	12,000	
7	Batu Blomos		m3	160,160	174,192	195,240	219,796	WILAYAH II
8	Batu Belah Manual	Batu belah pondasi	m3	221,667	218,121	239,169	263,725	1. KEC. KALIGONDANG
9	Batu Split Pecah Manual 1/2		m3	234,286	228,000	250,000	375,000	2. KEC. PENGADEGAN
10	Batu Split Pecah Manual 2/3		m3	199,000	218,750	243,333	364,000	3. KEC. KEJOBONG
11	Batu Split Pecah Manual 3/5		m3	180,000	235,000	237,500	346,250	4. KEC. BOJONGSARI
12	Batu Split Pecah Manual 5/7		m3	150,000	240,000	236,667	390,000	5. KEC. KUTASARI
13	Batu Split Pecah Manual 7/10		m3	217,000	237,500	250,000	375,000	
14	Batu Split Pecah Mesin 0.5/1		m3	232,000	250,000	254,000	450,000	WILAYAH III
15	Batu Split Pecah Mesin 1/1		m3	232,000	243,000	254,000	460,000	1. KEC. MREBET
16	Batu Split Pecah Mesin 1/2		m3	233,000	244,000	255,000	450,000	2. KEC. BOBOTSARI
17	Batu Split Pecah Mesin 2/3		m3	233,333	243,929	254,000	439,000	3. KEC. KARANGANYAR
18	Batu Split Pecah Mesin 3/5		m3	185,000	200,000	253,000	396,000	4. KEC. KERTANEGARA
19	Batu Split Pecah Mesin 5/7		m3	159,000	193,000	247,000	391,667	5. KEC. KARANGMONCOL
20	Batu Split Pecah Mesin 7/10		m3	215,000	230,000	270,000	300,000	6. KEC. REMBANG
21	Sirtu		m3	132,660	146,692	179,091	237,500	7. KEC. KARANGREJA
22	Pasir Beton / Pasang		m3	197,837	209,192	230,240	254,796	
23	Pasir Urug		m3	126,410	140,442	168,750	186,046	
24	Tanah Urug		m3	110,160	145,000	165,000	169,796	
25	Abu Batu Mesin		m3	233,333	231,667	242,692	381,250	

296

VII	BAHAN LANTAI & DINDING KERAMIK											
1	Keramik 20/20 cm KW1	m2	55,000	56,000	57,000	60,000						
2	Keramik 30/30 cm KW1	m2	50,000	51,000	52,000	57,500						
3	Keramik 40/40 cm KW1	m2	62,000	62,500	63,000	65,000						
4	Keramik 60/60 cm KW1	m2	110,000	110,000	113,000	114,000						
5	Keramik Dinding 20/20 cm KW 1	m2	85,000	86,000	87,500	90,000						
6	Keramik Dinding 20/25 cm KW 1	m2	87,000	88,000	89,000	92,000						
7	Granito Tile 40/40 cm Polish	m2	210,000	215,000	220,000	230,000						
8	Granito Tile 60/60 cm Polish	m2	245,000	250,000	260,000	270,000						
9	Paving Blok Tidak Berwarna Lokal t. 6 cm	m2	76,000	77,000	78,000	79,000						
10	Plint Keramik 8/30 cm	bh	13,500	15,000	15,000	16,000						
11	Plint Granititile 10/40 cm	bh	27,500	28,000	29,000	30,000						
12	Ornamen Profil (cetak)	bh	30,000	32,000	32,000	33,000						
13	Roster Beton Uk. 15/30 cm	bh	14,500	15,000	16,000	17,000						
14	Roster Beton Uk. 20/20 cm	bh	14,500	15,000	16,000	17,000						
15	Roster Kerawang	bh	15,000	17,000	19,000	20,000						
16	Glass Block 20/20	bh	27,500	28,000	29,378	30,000						
17	Kanstin 10 K300	m'	125,000	128,500	130,000	135,000						
18	Batu tempel cetak motif candi	m2	85,000	86,000	87,000	88,000						
19	Batu tempel cetak motif candi	m2	75,000	76,000	77,000	78,000						
20	Batu tempel cetak motif candi	m2	65,000	66,000	67,000	68,000						
21	Gapura candi cetak	set	22,000,000	22,200,000	22,400,000	22,600,000						
22	Gapura candi cetak	set	38,500,000	38,850,000	39,200,000	39,550,000						
23	Gapura candi cetak	set	55,000,000	55,500,000	56,000,000	56,500,000						
24	Batu Candi Muntilan	m2	180,000	180,000	180,000	180,000						
25	Batu Muka Warna	m2	125,000	125,000	130,000	125,000						
26	Batu Muka un. Leuning Jembatan	m2	80,000	81,000	82,500	85,000						
27	Batu Muka Candi 20 x 30 Kalibanteng	m2	237,500	238,000	240,000	245,000						
28	Paving Blok Tidak Berwarna Magelang	m2	126,500	129,250	132,000	137,500						
29	Paving Blok Berwarna Magelang	m2	144,500	147,250	150,000	155,500						
30	Paving difabel 30 x 30 6 cm	bh	68,000	68,000	68,000	68,000						
31	Buis beton dia. 20 cm P=1m	bh	85,000	85,000	85,000	85,000						
32	Buis beton dia. 30 cm P=1m	bh	100,000	100,000	100,000	100,000						
33	Buis beton dia. 40 cm P=1m	bh	135,000	135,000	135,000	135,000						
34	Buis beton dia. 50 cm P=1m	bh	190,000	190,000	190,000	195,000						
35	Buis beton dia. 60 cm P=1m	bh	255,000	255,000	255,000	255,000						
36	Buis beton dia. 80 cm P=0,5m	bh	255,000	255,000	255,000	255,000						
37	Buis beton dia. 100 cm P=0,5m	bh	305,000	305,000	305,000	305,000						
38	Buis beton U 20 cm P=1m	bh	55,000	55,000	55,000	55,000						
39	Buis Beton U 30 cm P=1m	bh	70,000	70,000	70,000	70,000						
40	Buis Beton U 40 cm P=1m	bh	85,000	85,000	85,000	85,000						
41	Buis Beton U 50 cm P=1m	bh	130,000	130,000	130,000	130,000						
42	U-Ditch 40 x 40 x 100 K 350	bh	570,400	570,400	570,400	570,400						
43	U-Ditch 50 x 50 x 100 K 350	bh	778,800	778,800	778,800	778,800						

Handwritten signature or initials in blue ink, located in the top right corner of the page.

44	U-Ditch 60 x 60 x 100 K 350	ex. Duracon	bh	990,200	990,200	990,200	990,200
45	U-Ditch 40 x 40 x 120 K 350	ex. Duracon	bh	659,500	659,500	659,500	659,500
46	U-Ditch 50 x 50 x 120 K 350	ex. Duracon	bh	909,600	909,600	909,600	909,600
47	U-Ditch 60 x 60 x 120 K 350	ex. Duracon	bh	1,163,300	1,163,300	1,163,300	1,163,300
48	Box Culvert 40 x 40 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	1,351,600	1,351,600	1,351,600	1,351,600
49	Box Culvert 50 x 50 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000
50	Box Culvert 60 x 60 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	2,144,300	2,144,300	2,144,300	2,144,300
51	Box Culvert 80 x 80 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	2,995,200	2,995,200	2,995,200	2,995,200
52	Box Culvert 100 x 100 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	4,379,200	4,379,200	4,379,200	4,379,200
53	Box Culvert 120 x 120 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	5,505,300	5,505,300	5,505,300	5,505,300
54	Box Culvert 140 x 140 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	7,221,600	7,221,600	7,221,600	7,221,600
55	Box Culvert 150 x 150 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	8,065,100	8,065,100	8,065,100	8,065,100
56	Box Culvert 160 x 220 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	11,425,100	11,425,100	11,425,100	11,425,100
57	Box Culvert 180 x 180 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	10,061,100	10,061,100	10,061,100	10,061,100
58	Box Culvert 200 x 200 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	11,169,000	11,169,000	11,169,000	11,169,000
59	Box Culvert 220 x 160 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	12,158,000	12,158,000	12,158,000	12,158,000
60	Box Culvert 225 x 225 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	14,873,800	14,873,800	14,873,800	14,873,800
61	Box Culvert 300 x 150 x 100 cm K 400	ex. Duracon	bh	19,273,400	19,273,400	19,273,400	19,273,400
62	Panel pagar 5 x 40 x 210 cm	ex. Duracon	lbr	269,500	269,500	269,500	269,500
63	Panel pagar 5 x 40 x 240 cm	ex. Duracon	lbr	291,100	291,100	291,100	291,100
64	Kolom standard 17 x 17 x 220 cm	ex. Duracon	bh	394,200	394,200	394,200	394,200
65	Kolom standard 17 x 17 x 240 cm	ex. Duracon	bh	437,900	437,900	437,900	437,900
66	Kolom standard 17 x 17 x 260 cm	ex. Duracon	bh	470,400	470,400	470,400	470,400
67	Kolom standard 17 x 17 x 280 cm	ex. Duracon	bh	503,000	503,000	503,000	503,000
68	Kolom sudut 20 x 20 x 220 cm	ex. Duracon	bh	492,700	492,700	492,700	492,700
69	Kolom sudut 20 x 20 x 240 cm	ex. Duracon	bh	544,500	544,500	544,500	544,500
70	Kolom sudut 20 x 20 x 260 cm	ex. Duracon	bh	585,800	585,800	585,800	585,800
71	Kolom sudut 20 x 20 x 280 cm	ex. Duracon	bh	627,300	627,300	627,300	627,300
VIII	BAHAN PERLINDUNG						
1	Waterproofing Coating	Sika	Ltr	65,000	65,000	65,000	67,000
2	Waterproofing Membrane Bakar	f=3mm	m2	185,000	185,000	185,000	185,000
IX	BAHAN PENUTUP ATAP						
1	Genteng Keramik	15 bh/m2 KANMURI	bh	17,000	17,500	18,000	18,500
2	Genteng Glazur	25 bh/m2 Jatiwangi	bh	6,500	7,000	7,500	10,000
3	Genteng Pres Kebumen		bh	2,900	3,000	4,055	7,780
4	Genteng Pres Lokal		bh	2,100	2,150	2,200	2,300
5	Genteng Kodok Kebumen		bh	4,300	4,350	4,400	4,500
6	Genteng Beton		bh	7,000	7,500	8,000	8,500
7	Nok Genteng Keramik	ex. KANMURI	bh	35,000	35,000	35,000	40,000
8	Nok Genteng Keramik	ex. KIA	bh	25,000	25,000	25,000	25,000
9	Nok Genteng Glasur	4 bh/m Jatiwangi	bh	16,500	18,000	20,000	22,000
10	Nok Genteng Pres Kebumen		bh	4,500	4,650	5,000	5,000
11	Nok Genteng Pres Lokal		bh	4,400	4,700	4,700	4,800

Handwritten signature or initials in blue ink, located in the top right corner of the page.

6	Paku ripet			1,300	1,350	1,350	1,500
7	Skrup fixer			1,300	1,350	1,350	1,500
8	Paku payung	Paku asbes		40,625	38,200	38,750	43,000
9	Paku Kait			1,275	1,300	1,350	1,400
10	Besi Begel Kuda-kuda			19,500	20,000	20,500	21,500
XIII BAHAN FINISHING :							
A. Cat Besi dan Kayu :							
1	Dempul Besi/Kayu			40,000	42,500	45,000	50,000
2	Cat Kayu/Besi Glotex			52,000	52,500	53,500	56,250
3	Cat kayu/Besi	SEIV		55,000	55,000	55,000	57,000
4	Cat kayu/Besi	DULUX ICI		55,000	56,000	57,000	59,000
5	Plamir Kayu			30,000	31,000	32,000	33,000
6	Meni kayu	Nippon		26,000	27,000	28,000	29,000
7	Wood Filler	Impra		36,200	36,500	37,000	37,500
8	Sending sealer	Impra		60,200	60,500	61,000	62,400
9	Wood stain	Impra		70,000	71,000	72,000	75,000
10	Clear Melamic	Impra		61,000	61,500	62,000	62,500
11	Thinner	ND IMPALA		25,000	26,000	27,000	27,500
12	Amplas Kayu			4,000	4,100	5,000	6,300
13	Kwas cat			11,500	11,500	12,000	12,500
B. Cat Tembok							
1	Cat Dasar Emulsion Warna Putih	AVIAN		52,500	63,000	64,000	74,000
2	Cat Akhir Emulsion Warna Standard	DULUX & CATYLAC		65,000	65,000	67,500	70,000
3	Cat WheatherCoat Warna Standard	DULUX & CATYLAC		73,000	75,000	77,000	79,000
4	Cat Dasar Emulsion	DULUX & CATYLAC		55,000	56,000	57,000	58,000
5	Cat Akhir Emulsion	DULUX & CATYLAC		60,000	62,000	64,000	66,000
6	Cat WheatherCoat	DULUX & CATYLAC		60,000	62,000	64,000	66,000
7	Plamir Tembok			20,000	22,000	24,000	26,000
C. Bahan Pembantu							
1	Lem Kayu			13,000	13,000	13,250	13,500
2	Seal tape			4,750	4,800	4,900	5,000
3	Kawat las listrik			100,000	100,000	100,000	100,000
4	Sealant clear neutral (300 ml)			35,000	35,500	36,000	37,000
5	Minyak bekisting			14,000	14,250	14,500	16,000
6	Pasangan ijuk			13,500	14,000	14,500	15,000
7	Teer			21,000	21,000	21,000	28,000
8	Lem PVC/ isarplas			8,000	8,250	8,500	8,750
9	Alat Bantu			55,000	58,000	57,000	60,000
10	Minyak Tanah/ Bakar			14,500	15,000	14,850	15,000
11	Solar Industri			12,000	13,000	12,000	12,000
12	Oli			25,000	28,500	30,000	30,000
13	Stenvet			35,000	36,500	38,000	40,000

69
9

22	Pipa PVC S 10 dia. 6" 12.5 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	241,300	241,300	241,300	241,300	241,300	241,300
23	Pipa PVC S 10 dia. 8" 12.5 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000
24	Pipa PVC S 12.5 dia. 2" 10 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
25	Pipa PVC S 12.5 dia. 3" 10 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200	62,200
26	Pipa PVC S 12.5 dia. 4" 10 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300	90,300
27	Pipa PVC S 12.5 dia. 6" 10 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	193,600	193,600	193,600	193,600	193,600	193,600
28	Pipa PVC S 12.5 dia. 2" 10 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
29	Pipa PVC S 12.5 dia. 3" 10 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
30	Pipa PVC S 12.5 dia. 4" 10 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900
31	Pipa PVC S 12.5 dia. 6" 10 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
32	Pipa PVC S 12.5 dia. 8" 10 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500	305,500
33	Pipa PVC S 12.5 dia. 1 1/2" 8 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
34	Pipa PVC S 16 dia. 2" 8 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
35	Pipa PVC S 16 dia. 3" 8 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
36	Pipa PVC S 16 dia. 4" 8 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
37	Pipa PVC S 16 dia. 6" 8 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	155,300	155,300	155,300	155,300	155,300	155,300
38	Pipa PVC S 16 dia. 2" 8 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
39	Pipa PVC S 16 dia. 3" 8 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100	51,100
40	Pipa PVC S 16 dia. 4" 8 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100
41	Pipa PVC S 16 dia. 6" 8 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	157,600	157,600	157,600	157,600	157,600	157,600
42	Pipa PVC S 16 dia. 8" 8 BAR (RR) ex Wavin	P. 6 m	m	250,200	250,200	250,200	250,200	250,200	250,200
43	Pipa PVC S 20 dia. 3" 5 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900
44	Pipa PVC S 20 dia. 4" 5 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000
45	Pipa PVC S 20 dia. 6" 5 BAR (SC) ex Wavin	P. 6 m	m	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
46	Faucet Socket PVC Ø 20 mm x 1/2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
47	Faucet Socket PVC Ø 25 mm x 3/4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
48	Faucet Socket PVC Ø 32 mm x 1" ex Rucika	Solvent Cement	bh	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
49	Faucet Socket PVC Ø 40 mm x 1 1/4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300	44,300
50	Faucet Socket PVC Ø 50 mm x 1 1/2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300	59,300
51	Faucet Socket PVC Ø 63 mm x 2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700	84,700
52	Faucet Socket PVC Ø 90 mm x 3" ex Rucika	Solvent Cement	bh	255,900	255,900	255,900	255,900	255,900	255,900
53	Faucet Socket PVC Ø 110 mm x 4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	378,500	378,500	378,500	378,500	378,500	378,500
54	Valve Socket PVC Ø 20 mm x 1/2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
55	Valve Socket PVC Ø 25 mm x 3/4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
56	Valve Socket PVC Ø 32 mm x 1" ex Rucika	Solvent Cement	bh	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
57	Valve Socket PVC Ø 40 mm x 1 1/4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
58	Valve Socket PVC Ø 50 mm x 1 1/2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200
59	Valve Socket PVC Ø 63 mm x 2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
60	Valve Socket PVC Ø 90 mm x 3" ex Rucika	Solvent Cement	bh	154,700	154,700	154,700	154,700	154,700	154,700
61	Valve Socket PVC Ø 110 mm x 4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	298,800	298,800	298,800	298,800	298,800	298,800
62	Repair Socket PVC Ø 63 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
63	Repair Socket PVC Ø 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
64	Repair Socket PVC Ø 110 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	116,600	116,600	116,600	116,600	116,600	116,600
65	Repair Socket PVC Ø 160 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	218,400	218,400	218,400	218,400	218,400	218,400
66	Repair Socket PVC Ø 200 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	362,500	362,500	362,500	362,500	362,500	362,500

29/6

67	Faucet Elbow PVC Ø 20 mm x 1/2" ex Rucika	Solvent Cement	bh	3,100	4,000	3,000	4,000	4,000
68	Faucet Elbow PVC Ø 25 mm x 3/4" ex Rucika	Solvent Cement	bh	4,600	4,600	3,500	4,600	4,600
69	Elbow PVC Ø 20 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	3,100	3,500	3,500	3,500	3,500
70	Elbow PVC Ø 25 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
71	Elbow PVC Ø 32 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
72	Elbow PVC Ø 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
73	Elbow PVC Ø 90 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	165,700	165,700	165,700	165,700	165,700
74	Elbow PVC Ø 110 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	282,400	282,400	282,400	282,400	282,400
75	Elbow PVC Ø 160 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	791,700	791,700	791,700	791,700	791,700
76	Reducer Socket PVC Ø 25 x 20 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
77	Reducer Socket PVC Ø 32 x 25 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
78	Reducer Socket PVC Ø 50 x 32 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
79	Reducer Socket PVC Ø 63 x 50 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
80	Reducer Socket PVC Ø 90 x 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400
81	Reducer Socket PVC Ø 90 x 50 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400
82	Reducer Socket PVC Ø 110 x 90 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500
83	Reducer Socket PVC Ø 110 x 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	111,400	111,400	111,400	111,400	111,400
84	Reducer Socket PVC Ø 160 x 110 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	203,600	203,600	203,600	203,600	203,600
85	Reducer Socket PVC Ø 90 x 63 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	120,400	120,400	120,400	120,400	120,400
86	Reducer Socket PVC Ø 110 x 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	169,200	169,200	169,200	169,200	169,200
87	Reducer Socket PVC Ø 110 x 63 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	171,300	171,300	171,300	171,300	171,300
88	Reducer Socket PVC Ø 160 x 110 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	328,900	328,900	328,900	328,900	328,900
89	Reducer Socket PVC Ø 160 x 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	314,200	314,200	314,200	314,200	314,200
90	Tee PVC Ø 20 x 20 x 20 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
91	Tee PVC Ø 25 x 25 x 25 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
92	Tee PVC Ø 32 x 32 x 32 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
93	Tee PVC Ø 40 x 40 x 40 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
94	Tee PVC Ø 50 x 50 x 50 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
95	Tee PVC Ø 50 x 32 x 50 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
96	Tee PVC Ø 63 x 63 x 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700
97	Tee PVC Ø 63 x 32 x 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700
98	Tee PVC Ø 90 x 90 x 90 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	208,700	208,700	208,700	208,700	208,700
99	Tee PVC Ø 90 x 63 x 90 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	360,600	360,600	360,600	360,600	360,600
100	Tee PVC Ø 110 x 110 x 110 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	331,800	331,800	331,800	331,800	331,800
101	Tee PVC Ø 110 x 90 x 110 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	454,000	454,000	454,000	454,000	454,000
102	Tee PVC Ø 160 x 160 x 160 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	981,600	981,600	981,600	981,600	981,600
103	Tee PVC Ø 160 x 110 x 160 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	1,374,500	1,374,500	1,374,500	1,374,500	1,374,500
104	Tee PVC Ø 63 x 63 x 63 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	541,300	541,300	541,300	541,300	541,300
105	Tee PVC Ø 90 x 90 x 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	710,700	710,700	710,700	710,700	710,700
106	Tee PVC Ø 90 x 63 x 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	659,300	659,300	659,300	659,300	659,300
107	Tee PVC Ø 110 x 110 x 110 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	814,500	814,500	814,500	814,500	814,500
108	Tee PVC Ø 110 x 90 x 110 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	762,800	762,800	762,800	762,800	762,800
109	Tee PVC Ø 160 x 160 x 160 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	1,802,900	1,802,900	1,802,900	1,802,900	1,802,900
110	Tee PVC Ø 160 x 110 x 160 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	1,615,300	1,615,300	1,615,300	1,615,300	1,615,300
111	End Cap PVC Ø 20 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	3,800	5,000	5,000	5,000	5,000

Handwritten signature or initials in blue ink.

112	End Cap PVC Ø 25 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	5,100	6,500	6,500	6,500
113	End Cap PVC Ø 32 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	6,800	6,800	6,800	6,800
114	End Cap PVC Ø 63 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	33,500	33,500	33,500	33,500
115	End Cap PVC Ø 90 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	53,400	53,400	53,400	53,400
116	End Cap PVC Ø 110 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	64,800	64,800	64,800	64,800
117	End Cap PVC Ø 160 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	136,400	136,400	136,400	136,400
118	End Cap PVC Ø 63 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	58,200	58,200	58,200	58,200
119	End Cap PVC Ø 90 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	105,800	105,800	105,800	105,800
120	End Cap PVC Ø 110 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	205,300	205,300	205,300	205,300
121	End Cap PVC Ø 160 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	311,300	311,300	311,300	311,300
122	Clamp Saddle Ø 50 mm ex Rucika	dengan uk. < 1 1/4"	bh	39,820	39,820	39,820	39,820
123	Clamp Saddle Ø 63 mm ex Rucika	dengan uk. < 1 1/2"	bh	50,660	50,660	50,660	50,660
124	Clamp Saddle Ø 90 mm ex Rucika	dengan uk. < 1 1/2"	bh	81,620	81,620	81,620	81,620
125	Clamp Saddle Ø 110 mm ex Rucika	dengan uk. < 1 1/2"	bh	91,250	91,250	91,250	91,250
126	Clamp Saddle Ø 160 mm ex Rucika	dengan uk. < 2"	bh	151,390	151,390	151,390	151,390
127	Flange Spigot Ø 63 x 50 mm ex Rucika		bh	319,400	319,400	319,400	319,400
128	Flange Spigot Ø 90 x 80 mm ex Rucika		bh	499,100	499,100	499,100	499,100
129	Flange Spigot Ø 110 x 100 mm ex Rucika		bh	731,500	731,500	731,500	731,500
130	Flange Spigot Ø 160 x 150 mm ex Rucika		bh	1,162,300	1,162,300	1,162,300	1,162,300
131	Flange Socket Ø 50 x 40 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	257,700	257,700	257,700	257,700
132	Flange Socket Ø 63 x 50 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	325,400	325,400	325,400	325,400
133	Flange Socket Ø 90 x 80 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	505,100	505,100	505,100	505,100
134	Flange Socket Ø 110 x 100 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	737,500	737,500	737,500	737,500
135	Flange Socket Ø 160 x 150 mm ex Rucika	Solvent Cement	bh	1,167,800	1,167,800	1,167,800	1,167,800
136	Flange Socket Ø 63 x 50 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	338,800	338,800	338,800	338,800
137	Flange Socket Ø 90 x 80 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	527,300	527,300	527,300	527,300
138	Flange Socket Ø 110 x 100 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	769,200	769,200	769,200	769,200
139	Flange Socket Ø 160 x 150 mm ex Rucika	Rubber Ring	bh	1,251,500	1,251,500	1,251,500	1,251,500
140	Long Bend Socket Ø 63 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	60,000	60,000	60,000	60,000
141	Long Bend Socket Ø 63 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	74,600	74,600	74,600	74,600
142	Long Bend Socket Ø 90 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	133,600	133,600	133,600	133,600
143	Long Bend Socket Ø 90 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	161,500	161,500	161,500	161,500
144	Long Bend Socket Ø 110 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	226,200	226,200	226,200	226,200
145	Long Bend Socket Ø 110 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	303,900	303,900	303,900	303,900
146	Long Bend Socket Ø 160 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	627,100	627,100	627,100	627,100
147	Long Bend Socket Ø 160 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	727,000	727,000	727,000	727,000
148	L.B Double Socket Ø 63 mm x 45° ex Rucika	Solvent Cement	bh	46,800	46,800	46,800	46,800
149	L.B Double Socket Ø 63 mm x 90° ex Rucika	Solvent Cement	bh	61,300	61,300	61,300	61,300
150	L.B Double Socket Ø 90 mm x 45° ex Rucika	Solvent Cement	bh	102,500	102,500	102,500	102,500
151	L.B Double Socket Ø 90 mm x 90° ex Rucika	Solvent Cement	bh	127,700	127,700	127,700	127,700
152	L.B Double Socket Ø 110 mm x 45° ex Rucika	Solvent Cement	bh	183,100	183,100	183,100	183,100
153	L.B Double Socket Ø 110 mm x 90° ex Rucika	Solvent Cement	bh	260,700	260,700	260,700	260,700
154	L.B Double Socket Ø 160 mm x 45° ex Rucika	Solvent Cement	bh	543,100	543,100	543,100	543,100
155	L.B Double Socket Ø 160 mm x 90° ex Rucika	Solvent Cement	bh	637,200	637,200	637,200	637,200
156	L.B Double Socket Ø 63 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	93,300	93,300	93,300	93,300

2/2/2

157	L.B Double Socket Ø 63 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	110,200	110,200	110,200	110,200	110,200
158	L.B Double Socket Ø 90 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	189,700	189,700	189,700	189,700	189,700
159	L.B Double Socket Ø 90 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	216,800	216,800	216,800	216,800	216,800
160	L.B Double Socket Ø 110 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	303,400	303,400	303,400	303,400	303,400
161	L.B Double Socket Ø 110 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	407,500	407,500	407,500	407,500	407,500
162	L.B Double Socket Ø 160 mm x 45° ex Rucika	Rubber Ring	bh	816,200	816,200	816,200	816,200	816,200
163	L.B Double Socket Ø 160 mm x 90° ex Rucika	Rubber Ring	bh	943,700	943,700	943,700	943,700	943,700
164	Pipa Air Limbah dia. 4"	P. 6 m	btg	412,800	412,800	412,800	412,800	412,800
165	Pipa Air Limbah dia. 6"	P. 6 m	btg	799,200	799,200	799,200	799,200	799,200
166	Pipa Air Limbah dia. 8"	P. 6 m	btg	1,223,400	1,223,400	1,223,400	1,223,400	1,223,400
167	Pipa Air Limbah dia. 10"	P. 6 m	btg	1,944,600	1,944,600	1,944,600	1,944,600	1,944,600
168	Pipa Air Limbah dia. 12"	P. 6 m	btg	3,027,000	3,027,000	3,027,000	3,027,000	3,027,000
169	Bend 45° 110 mm		bh	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500
170	Bend 45° 160 mm		bh	215,500	215,500	215,500	215,500	215,500
171	Bend 45° 200 mm		bh	538,300	538,300	538,300	538,300	538,300
172	Bend 45° 250 mm		bh	635,100	635,100	635,100	635,100	635,100
173	Bend 45° 315 mm		bh	1,052,300	1,052,300	1,052,300	1,052,300	1,052,300
174	Double Socket 110 mm		bh	128,100	128,100	128,100	128,100	128,100
175	Double Socket 160 mm		bh	288,100	288,100	288,100	288,100	288,100
176	Double Socket 200 mm		bh	433,800	433,800	433,800	433,800	433,800
177	Double Socket 250 mm		bh	780,800	780,800	780,800	780,800	780,800
178	Double Socket 315 mm		bh	1,275,700	1,275,700	1,275,700	1,275,700	1,275,700
179	Socket Spigot 110 mm		bh	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
180	Socket Spigot 160 mm		bh	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200
181	Socket Spigot 200 mm		bh	179,100	179,100	179,100	179,100	179,100
182	Repair Socket 110 mm		bh	116,600	116,600	116,600	116,600	116,600
183	Repair Socket 160 mm		bh	218,400	218,400	218,400	218,400	218,400
184	Repair Socket 200 mm		bh	362,500	362,500	362,500	362,500	362,500
185	Repair Socket 250 mm		bh	632,800	632,800	632,800	632,800	632,800
186	Repair Socket 315 mm		bh	1,033,600	1,033,600	1,033,600	1,033,600	1,033,600
187	Cap 110 mm		bh	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
188	Cap 160 mm		bh	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000
189	Cap 200 mm		bh	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600
190	Cap 250 mm		bh	514,400	514,400	514,400	514,400	514,400
191	Cap 315 mm		bh	1,008,000	1,008,000	1,008,000	1,008,000	1,008,000
192	Stoper Cap 110 mm		bh	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
193	Stoper Cap 160 mm		bh	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500
194	Stoper Cap 200 mm		bh	102,400	102,400	102,400	102,400	102,400
195	Stoper Cap 250 mm		bh	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000
196	Stoper Cap 315 mm		bh	1,072,900	1,072,900	1,072,900	1,072,900	1,072,900
197	Pipa Galvanis dia. 1/2"		btg	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
198	Pipa Galvanis dia. 3/4"		btg	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000
199	Pipa Galvanis dia. 1"		btg	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
200	Pipa Galvanis dia. 2"		btg	375,000	375,000	375,000	375,000	375,000
201	Pipa Galvanis dia. 3"		btg	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000

189

70	Ceiling Exhaust Fan	Panasonic	bh	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	
71	Lampu LED 3 Watt	Philips	bh	19,500	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	24,000	
72	Lampu LED 4 Watt	Philips	bh	26,120	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	24,000	
73	Lampu LED 6 Watt	Philips	bh	32,240	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,700	
74	Lampu LED 8 Watt	Philips	bh	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	
75	Lampu LED 13 Watt	Philips	bh	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	
76	Lampu LED 18 Watt	Philips	bh	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	
77	BP PLN 5.500 VA		unit	9,350,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	7,500,000	
78	BP PLN 4.500 VA		unit	7,480,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	6,000,000	
79	BP PLN 3.500 VA		unit	5,950,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	
80	BP PLN 2.200 VA		unit	3,740,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	3,400,000	
81	BP PLN 1.300 VA		unit	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	2,500,000	
XIX	UPAH PEKERJA :										
1	Juru Ukur		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
2	Pembantu Juru Ukur		Org/Hr	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	
3	Tukang Besi		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
4	Tukang Kayu		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
5	Tukang Batu		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
6	Tukang Cat Biasa		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
7	Tukang Cat Duco		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
8	Tukang Listrik		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
9	Tukang Las		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
10	Tukang Aluminium		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
11	Tukang Aspal		Org/Hr	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	
12	Tukang Gali Tanah		Org/Hr	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
13	Kepala Tukang		Org/Hr	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
14	Pekerja		Org/Hr	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	
15	Pekerja Aspal		Org/Hr	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	
16	Mandor		Org/Hr	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
17	Penjaga Malam		Org/Hr	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	
18	Pengemudi		Org/Hr	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
19	Operator		Org/Hr	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
20	Pembantu Operator		Org/Hr	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	76,500	
21	Operator Alat Berat		Org/Hr	121,500	121,500	121,500	121,500	121,500	121,500	121,500	
22	Mekanik		Org/Hr	131,500	131,500	131,500	131,500	131,500	131,500	131,500	

- Harga BP PLN dapat berubah mengikuti ketentuan dari instansi yang berwenang

6/7

Harga Satuan Bangunan Gedung Negara (HSBGN)									
I	Indek Harga Satuan Tertinggi Per M2								
Bangunan Gedung Negara									
1	Tidak Sederhana	m2	5,840,000	5,990,000	6,130,000	6,390,000			
2	Sederhana	m2	4,350,000	4,440,000	4,550,000	4,820,000			
Rumah Negara									
1	Tipe A	m2	5,070,000	5,160,000	5,260,000	5,450,000			
2	Tipe B	m2	4,720,000	4,820,000	4,930,000	5,200,000			
3	Tipe C	m2	4,290,000	4,370,000	4,450,000	4,680,000			
II Indek Harga Satuan Tertinggi Per M'									
Pagar Gedung Negara									
1	Depan BT; T. 1,50 M	m'	2,480,000	2,530,000	2,570,000	2,680,000			
2	Samping T. 2 M	m'	2,040,000	2,090,000	2,150,000	2,230,000			
3	Belakang T. 3 M	m'	1,980,000	2,020,000	2,080,000	2,160,000			
Pagar Rumah Negara									
1	Depan BH; T. 1,50 M	m'	2,310,000	2,360,000	2,390,000	2,480,000			
2	Samping T. 2 M	m'	1,310,000	1,350,000	1,380,000	1,430,000			
3	Belakang T. 2,5 M	m'	1,240,000	1,280,000	1,310,000	1,360,000			

Pt. BUPATI PURBALINGGA
WAKIL BUPATI,

DYAH HAYUNING PRATIWI

Diundangkan di Purbalingga
pada tanggal

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PURBALINGGA,

WAHYU KONTARDI

BERTA DAERAH KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN 2018 NOMOR

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI PURBALINGGA
NOMOR
TENTANG
STANDARISASI HARGA MATERIAL, HARGA SEWA PERALATAN
DAN UPAH TENAGA KERJA SEMESTER KEDUA UNTUK BIDANG
PEKERJAAN UMUM DI KABUPATEN PURBALINGGA
TAHUN ANGGARAN 2018

DAFTAR HARGA SEWA PERALATAN KABUPATEN PURBALINGGA
TAHUN 2018

NO	NAMA PERALATAN	KODE	HP	KAPASITAS	BIAYA SEWA ALAT / JAM (Rp)	KETERANGAN
1	ASPHALT MIXING PLANT	E01	294.0	60 T/Jam	8,300,882.23	
2	ASPHALT FINISHER	E02	72.4	10 Ton	342,849.75	- Harga belum termasuk PPN
3	ASPHALT SPRAYER	E03	4.0	850 Liter	107,685.62	
4	BULLDOZER 100-150 HP	E04	155.0	- -	576,443.94	
5	COMPRESSOR 4000-6500 L\M	E05	60.0	5,000 CPM/(L/	200,879.48	
6	CONCRETE MIXER 0.3-0.6 M3	E06	20.0	500 Liter	108,783.10	
7	CRANE 10-15 TON	E07	138.0	15 Ton	448,580.60	
8	DUMP TRUCK 3.5 TON	E08	100.0	3.5 Ton	311,237.80	
9	DUMP TRUCK 10 TON	E09	190.0	10 Ton	581,310.60	
10	EXCAVATOR 80-140 HP	E10	133.0	0.93 M3	462,716.64	
11	FLAT BED TRUCK 3-4 M3	E11	190.0	10 ton	531,760.67	
12	GENERATOR SET	E12	180.0	135 KVA	557,909.17	
13	MOTOR GRADER >100 HP	E13	135.0	10,800 -	508,169.44	
14	TRACK LOADER 75-100 HP	E14	70.0	0.8 M3	243,864.93	
15	WHEEL LOADER 1.0-1.6 M3	E15	96.0	1.5 M3	372,521.27	
16	THREE WHEEL ROLLER 6-8 T	E16	55.0	8 Ton	195,667.44	
17	TANDEM ROLLER 6-8 T.	E17	82.0	8.1 Ton	318,387.00	
18	TIRE ROLLER 8-10 T.	E18	100.5	9 Ton	359,232.56	
19	VIBRATORY ROLLER 5-8 T.	E19	82.0	7.1 Ton	295,730.62	
20	CONCRETE VIBRATOR	E20	5.5	25 -	35,110.97	
21	STONE CRUSHER	E21	220.0	50 T/Jam	906,772.41	
22	WATER PUMP 70-100 mm	E22	6.0	- -	37,009.31	
23	WATER TANKER 3000-4500 L.	E23	100.0	4,000 Liter	302,743.53	
24	PEDESTRIAN ROLLER	E24	8.8	835 Ton	82,601.15	
25	TAMPER	E25	4.7	121 Ton	36,000.00	
26	JACK HAMMER	E26	3.0	1330 -	39,235.21	
27	FULVI MIXER	E27	345.0	2,005 -	1,123,984.00	
28	CONCRETE PUMP	E28	100.0	8 M3	336,700.95	
29	TRAILER 20 TON	E29	175.0	20 Ton	522,873.57	
30	PILE DRIVER + HAMMER	E30	25.0	2.5 Ton	109,890.31	
31	CRANE ON TRACK 35 TON	E31	125.0	35 Ton	487,383.89	
32	WELDING SET	E32	40.0	250 Amp	124,110.71	
33	ASPHALT LIQUID MIXER	E34	5.0	1,000 Liter	74,065.92	
34	TRONTON	E35	150.0	15 Ton	585,843.34	
35	ROCK DRILL BREAKER	E36	3.0	- -	168,552.00	
36	COLD MILLING	E37	248.0	1,000 m	1,256,859.17	
37	COLD RECYCLER	E38	900.0	2.2 M	2,921,089.17	
38	HOT RECYCLER	E39	400.0	3.0 M	1,644,839.17	
39	AGGREGAT (CHIP) SPREADER	E40	115.0	3.5 M	509,559.00	
40	ASPHALT DISTRIBUTOR	E41	115.0	4,000 Liter	351,091.27	
41	SLIP FORM PAVER	E42	105.0	2.5 M	299,446.20	
42	CONCRETE PAN MIXER	E43	134.0	600 Liter	462,268.37	
43	CONCRETE BREAKER	E44	290.0	20 m3/jam	877,059.14	
44	ASPAHLT TANKER	E45	190.0	4,000 liter	562,167.59	
45	CEMENT TANKER	E46	190.0	4,000 liter	510,157.59	
46	CONDRETE MIXER (350)	E47	20.0	350 liter	79,444.40	
47	VIBRATING RAMMER	E48	4.2	80 KG	35,967.48	
48	TRUK MIXER (AGITATOR)	E49	220.0	5 M3	672,986.53	
49	BORE PILE MACHINE	E50	125.0	60 CM	1,830,208.65	

50	CRANE ON TRACK 75-100 TON	E51	200.0	75 Ton	709,474.75
51	BLENDING EQUIPMENT	E52	50.0	30 Ton	187,217.00
52	ASPHALT LIQUID MIXER	E34a	40.0	20,000 Liter	163,403.42
53	CHAIN SAW	-	-	- -	35,110.00
54	DONGKRAK	-	-	- -	39,235.00
55	WATER TANKER KAP 15000-18000	-	-	- -	585,843.34
56	VIBRATOR KOMPACTOR	-	-	- -	295,730.62
57	CEMENT SPREADER TRUCK	-	-	- -	351,091.75
58	SMOOTH DRUM VIBRATORY ROLLER	-	-	- -	672,986.53
59	PADFOOT ROLLER	-	-	- -	709,474.75

Pt. BUPATI PURBALINGGA
WAKIL BUPATI,



DYAH HAYUNING PRATIWI

Diundangkan di Purbalingga
pada tanggal 1 Oktober 2018

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PURBALINGGA,



WAHYU KONTARDI

BERITA DAERAH KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN 2018 NOMOR 72