



## BUPATI JEPARA

### PERATURAN BUPATI JEPARA

NOMOR 3 TAHUN 2008

### TENTANG

### PENETAPAN HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN PEKERJAAN FISIK KONSTRUKSI KABUPATEN JEPARA TAHUN 2008

BUPATI JEPARA,

Menimbang : bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan fisik konstruksi di Kabupaten Jepara Tahun 2008 dapat dilaksanakan lebih efisien dan efektif perlu ditetapkan standar harga satuan bahan bangunan pekerjaan fisik konstruksi dengan Peraturan Bupati Jepara.

Mengingat : 1. Undang – Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah – Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah;

2. Undang – Undang Nomor 10 Tahun 2004 tentang Pembentukan Peraturan Perundang – Undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4389);

3. Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang – Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang – Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perubahan Atas Undang – Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah Menjadi Undang – Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4548);

4. Undang – Undang .....



4. Undang – Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat Dan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2004 tentang Kedudukan Protokoler Dan Keuangan Pimpinan Dan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 90, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4416) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2005 tentang Kedudukan Protokoler dan Keuangan Pimpinan Dan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4712);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2006 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
8. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 10 Tahun 2006 tentang Pokok – Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2006 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 3);
9. Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 11 Tahun 2006 tentang Pokok – Pokok Pengelolaan Barang Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2006 Nomor 11, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 4);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PENETAPAN HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN PEKERJAAN FISIK KONSTRUKSI KABUPATEN JEPARA TAHUN 2008



### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan harga satuan bahan bangunan konstruksi adalah standar harga satuan bahan bangunan untuk keperluan konstruksi bangunan fisik Kabupaten Jepara Tahun 2008.

### Pasal 2

Harga satuan bahan bangunan pekerjaan fisik konstruksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 merupakan harga tertinggi dan sudah termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN) sebesar 10% (sepuluh persen).

### Pasal 3

Rincian harga satuan bahan bangunan pekerjaan fisik konstruksi Kabupaten Jepara tahun 2008 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan ini.

### Pasal 4

Dengan ditetapkannya Peraturan Bupati ini, maka Lampiran Peraturan Bupati Jepara Nomor 17 Tahun 2007 tentang Standarisasi Biaya Kegiatan, Honorarium, Harga Pengadaan Barang dan Biaya Pemeliharaan Pemerintah Kabupaten Jepara Tahun 2008 (Berita Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2007 Nomor 33) angka romawi III huruf X, Y, Z dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

### Pasal 5

Peraturan ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan ini, dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Jepara. 12 P

Ditetapkan di Jepara  
pada tanggal 12 Pebruari 2008

BUPATI JEPARA,







HENDRO MARTOJO

Diundangkan di Jepara  
pada tanggal 12 Pebruari 2008

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN JEPARA



M. EFFENDI

PENELITIAN SURAT	
JABATAN	PARAF
Sekretaris Daerah	
Asisten I	
Kepala Bagian	
Subag. PU	
AGIAN HUKUM & ORG.	



**HARGA SATUAN BAHAN BANGUNAN PEKERJAAN FISIK KONSTRUKSI  
KABUPATEN JEPARA TAHUN 2008**

NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
<b>I.</b>	<b>BAHAN BANGUNAN</b>			
1	Batu belah 15 - 20 cm	/ m <sup>3</sup>	M 001	78,750
2	Batu pecah 5 - 7 cm	/ m <sup>3</sup>	M 002	113,400
3	Batu pecah 4 - 6 cm	/ m <sup>3</sup>	M 003	124,950
4	Batu pecah 3 - 5 cm	/ m <sup>3</sup>	M 004	138,500
5	Batu pecah 2 - 3 cm	/ m <sup>3</sup>	M 005	151,000
6	Batu pecah 1 - 2 cm	/ m <sup>3</sup>	M 006	156,000
7	Batu pecah 0,5 - 1 cm / ciping	/ m <sup>3</sup>	M 007	141,000
8	Abu batu	/ m <sup>3</sup>	M 008	126,500
9	Batu kerikil disaring	/ m <sup>3</sup>	M 009	63,000
10	Batu kerikil sirtu	/ m <sup>3</sup>	M 010	52,500
11	Batu kerikil galian royalti	/ m <sup>3</sup>	M 011	40,000
12	Sirtu royalti	/ m <sup>3</sup>	M 012	40,000
13	Kerikil berpasiran alami	/ m <sup>3</sup>	M 013	63,000
14	Hurugan pilihan	/ m <sup>3</sup>	M 014	23,600
15	Aspal	/ Kg	M 015	6,900
16	Minyak tanah	/ ltr	M 016	3,900
17	Filler/Bahan pengisi HRS	/ kg	M 017	1,900
18	Batu merah Kali Pucang	/ bj	M 018	263
19	Batu merah Kudus klas I	/ bj	M 019	410
20	Batu tempel	/ m <sup>2</sup>	M 020	105,000
21	Batu lempeng 10 x 30 cm	/ m <sup>2</sup>	M 021	98,700
22	Batu lempeng 20 x 20 cm	/ m <sup>2</sup>	M 022	98,700
23	Batu lempeng ex Muntilan	/ m <sup>2</sup>	M 023	126,800
24	Pasir hurug / timbun	/ m <sup>3</sup>	M 024	74,550
25	Pasir beton / Muntilan	/ m <sup>3</sup>	M 025	205,800
26	Pasir pasang (lokal)	/ m <sup>3</sup>	M 026	124,950
27	Tanah hurug	/ m <sup>3</sup>	M 027	10,000
28	Tanah padas	/ m <sup>3</sup>	M 028	15,200
29	Sirtu	/ m <sup>3</sup>	M 029	69,300
30	Sirlak	/ kg	M 030	105,000
31	Spritus	/ ltr	M 031	9,200
32	S e m e n ( P C )	/ kg	M 032	1,050
33	Semen PC type II	/ kg	M 033	1,050



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
34	Semen PC warna	/ kg	M 034	3,900
35	K a p u r	/ m <sup>3</sup>	M 035	472,500
36	Cat besi (emco/dextro)	/ kg	M 036	49,600
37	Cat kayu	/ kg	M 037	39,500
38	Cat Tembok Mowilex utk luar ruangan	/ kg	M 038	72,450
39	Cat Tembok Mowilex utk dalam ruangan	/ kg	M 039	63,000
40	Cat Tembok Decolith/sintex	/ kg	M 040	17,650
41	Plamur	/ kg	M 041	23,250
42	Amplas	/ lbr	M 042	3,150
43	M e n i	/ kg	M 043	21,000
44	Kawat Galvanis 3 mm	/ kg	M 044	13,100
45	Kawat Galvanis 4 mm	/ kg	M 045	13,100
46	Baut Baja	/ kg	M 046	15,750
47	Baja konstruksi / propil	/ kg	M 047	16,500
48	Baja tulangan beton / besi beton	/ kg	M 048	15,000
49	Paku usuk / reng	/ kg	M 049	14,750
50	Kawat baja / bindrat	/ kg	M 050	15,250
51	Multiplek 9 mm (90x220)	/ lbr	M 051	137,750
52	Triplek 3 mm (90 x 220)	/ lbr	M 052	53,000
53	Triplek 6 mm (90x220)	/ lbr	M 053	89,800
54	Triplek 9 mm (90x220)	/ lbr	M 054	131,000
55	Gypsum board tebal 9 mm	/ lbr	M 055	82,650
56	Teakwood	/ lbr	M 056	108,000
57	Lem kayu	/ kg	M 057	13,100
58	T i r	/ kg	M 058	22,300
59	A f d u n e r s	/ ltr	M 059	8,900
60	Tegel wafel 20 x 20 cm	/ bj	M 060	1,300
61	Tegel abu -abu 20 x 20 cm	/ bj	M 061	1,050
62	Tegel abu -abu 30 x 30 cm	/ bj	M 062	3,000
63	Tegel warna 30 x 30 cm	/ bj	M 063	3,150
64	Tegel warna 20 x 20 cm	/ bj	M 064	1,400
65	Tegel Plint (abu-abu)	/ bj	M 065	1,800
66	Tegel wafel warna 20x20 cm	/ bj	M 066	2,600
67	Tegel wafel warna 30x30 cm	/ bj	M 067	2,900
68	Ubin Granito 40/40	/ bh	M 068	194,250
69	Ubin keramik 40/40 putih	/ bh	M 069	7,100
70	Ubin keramik 40/40 warna	/ bh	M 070	9,700
71	Ubin keramik 30/30 cm putih	/ bh	M 071	3,000
72	Ubin keramik warna 10/20	/ bh	M 072	790
73	Ubin keramik warna 20/20	/ bh	M 073	1,750



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
74	Ubin keramik warna 30/30	/ bh	M 074	4,600
75	Ubin granit	/ m <sup>2</sup>	M 075	367,500
76	Porselin	/ m <sup>2</sup>	M 076	45,900
77	Blok paving tebal 6 cm K.125	/ m <sup>2</sup>	M 077	36,000
78	Blok paving tebal 8 cm K.125	/ m <sup>2</sup>	M 078	41,400
79	Blok paving warna tebal 6 cm K.125	/ m <sup>2</sup>	M 079	45,750
80	Blok paving warna tebal 8 cm K.125	/ m <sup>2</sup>	M 080	55,900
81	Blok paving blok tebal 6 cm K.200	/ m <sup>2</sup>	M 081	58,800
82	Blok paving blok tebal 8 cm K.300	/ m <sup>2</sup>	M 082	66,100
83	Blok paving blok tebal 8 cm K.400	/ m <sup>2</sup>	M 083	76,300
84	Kaca ryben 5 mm	/ m <sup>2</sup>	M 084	105,000
85	Buis beton Ø 0,20	/ m'	M 085	57,200
86	Buis beton Ø 0,30	/ m'	M 086	72,450
87	Buis beton Ø 0,60	/ m'	M 087	116,500
88	Buis beton Ø 0,80	/ m'	M 088	197,150
89	Buis beton Ø 1,00	/ m'	M 089	210,000
90	Buis beton U 15	/ m'	M 090	30,500
91	Buis beton U 20	/ m'	M 091	40,150
92	Buis beton U 30	/ m'	M 092	59,850
93	Batu klingker / Terakota	/ m <sup>2</sup>	M 093	147,000
94	Roster tanah merah	/ bh	M 094	4,200
95	Kloset INA jongkok	/ bh	M 095	122,000
96	Kloset duduk INA	/ bh	M 096	402,000
97	Kloset duduk mono blok INA	/ bh	M 097	1,396,500
98	Kloset duduk mono blok TOTO	/ bh	M 098	2,467,500
99	Urinoir	/ bh	M 099	450,000
100	Wastafel	/ bh	M 100	472,500
101	Bak Cuci Piring Stainles	/ bh	M 101	214,000
102	Tempat sabun tanam	/ bh	M 102	41,000
103	Floor drain	/ bh	M 103	12,850
104	Seng BJLS 30	/ m <sup>2</sup>	M 104	50,850
105	Eternit kerang super	/ m <sup>2</sup>	M 105	7,700
106	Asbes plat tb 2 mm / atrisco	/ m <sup>2</sup>	M 106	12,900
107	Asbes plat tb 4 mm	/ m <sup>2</sup>	M 107	19,400
108	Harplek plat tb 4 mm	/ m <sup>2</sup>	M 108	17,500
109	Genting pres lokal	/ bh	M 109	700
110	Genting pres Jatiwangi (kecil) tak berwarna	/ bh	M 110	1,600
111	Genting pres Jatiwangi Natural (besar)	/ bh	M 111	4,450
112	Genting pres Jatiwangi (sedang)	/ bh	M 112	3,180
113	Genting bubung Jatiwangi/Kebumen berwarna	/ bh	M 113	15,900



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
114	Genting bubung Jatiwangi tak berwarna	/ bh	M 114	15,260
115	Genting bubung lokal	/ bh	M 115	6,380
116	Genteng beton	/ lbr	M 116	5,720
117	Genteng bubungan beton	/ lbr	M 117	6,990
118	Genteng keramik	/ bh	M 118	6,950
119	Genteng bubungan keramik	/ bh	M 119	22,250
120	Kayu perancah dengan meranti	/ m <sup>3</sup>	M 120	4,452,000
121	Kayu hutan	/ m <sup>3</sup>	M 121	4,070,000
122	Kayu randu	/ m <sup>3</sup>	M 122	614,500
123	Kayu Kruing eks Banjar Merah	/ m <sup>3</sup>	M 123	5,936,000
124	Kayu Kruing eks Banjar Merah > 4 m	/ m <sup>3</sup>	M 124	6,037,500
125	Kayu bengkirai	/ m <sup>3</sup>	M 125	7,480,200
126	Kayu bengkirai > 4 m	/ m <sup>3</sup>	M 126	8,400,000
127	Kayu kanfer	/ m <sup>3</sup>	M 127	7,770,000
128	Kayu kanfer > 4 m	/ m <sup>3</sup>	M 128	7,980,000
129	Kayu Jati klas III	/ m <sup>3</sup>	M 129	14,628,000
130	Kayu Jati klas II panjang > 3 m	/ m <sup>3</sup>	M 130	17,172,000
131	Kayu Jati dolken $\varnothing$ 10-13 cm	/ m <sup>3</sup>	M 131	2,035,000
132	Kayu Jati dolken $\varnothing$ 14-16 cm	/ m <sup>3</sup>	M 132	4,070,000
133	Kayu Jati untuk reng	/ m <sup>3</sup>	M 133	8,268,000
134	Kayu cepet kruing / kayu plipit	/ m <sup>3</sup>	M 134	4,100
135	Bambu	/ btg	M 135	14,000
136	Tali ijuk	/ kg	M 136	19,000
137	Kaca bening 5 mm	/ m <sup>2</sup>	M 137	108,000
138	Kaca bening 3 mm	/ m <sup>2</sup>	M 138	83,950
139	Seng aluminium	/ m <sup>2</sup>	M 139	52,800
140	Kasa	/ m <sup>2</sup>	M 140	24,500
141	Engsel pintu kuningan lokal	/ bh	M 141	35,200
142	Engsel Angin	/ bh	M 142	14,200
143	Engsel jendela	/ bh	M 143	15,900
144	Kunci tanam royal / seksualitas	/ bh	M 144	164,850
145	Sloot / grendel pintu	/ bh	M 145	5,250
146	Kunci tanam Kamar Mandi	/ bh	M 146	42,000
147	Hak angin biasa	/ bh	M 147	13,450
148	Hak angin lipat	/ bh	M 148	13,100
149	Door Closer	/ bh	M 149	210,000
150	Rel Pintu Dorong	/ bh	M 150	262,500
151	Kran stainlesteel	/ bh	M 151	73,500
152	Kaca nako bening komplit	/ mata	M 152	46,400
153	Pipa PVC 1/2" AW	/ m'	M 153	6,000



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
154	Pipa PVC Ø 3/4" AW	/ m'	M 154	8,700
155	Pipa PVC Ø 1" AW	/ m'	M 155	11,800
156	Pipa PVC Ø 1 1/2" AW	/ m'	M 156	25,650
157	Pipa PVC Ø 2" AW	/ m'	M 157	24,700
158	Pipa PVC Ø 3" AW	/ m'	M 158	44,100
159	Pipa PVC Ø 4" AW	/ m'	M 159	67,200
160	Pipa PVC Ø 6" AW	/ m'	M 160	151,200
161	Pipa PVC Ø 8" AW	/ m'	M 161	262,500
162	Pipa PVC Ø 10" AW	/ m'	M 162	315,000
163	Pipa beton bertulang diameter 60 cm	/ m'	M 170	126,000
164	Fiber glass plat	/ m <sup>2</sup>	M 171	32,550
165	Fiber glass gelombang	/ m <sup>2</sup>	M 172	36,750
166	Asbes Gelombang (2,25x0,92)x 5mm	/ lbr	M 173	80,850
167	Asbes Gelombang (2,00x0,92)x 5mm	/ lbr	M 174	75,100
168	Asbes Gelombang (3,00x1,05)x 4mm	/ lbr	M 175	94,000
169	Asbes Gelombang (2,10x1,05)x 4mm	/ lbr	M 176	56,700
170	Nok stel kecil / bubungan gelombang kecil	/ m'	M 177	75,500
171	Nok stel asbes	/ m'	M 178	46,100
172	Profil alumunium	/ m'	M 179	4,500
173	Skrup fizzer	/ bh	M 180	6,300
174	Sealant	/ tube	M 181	7,600
175	Folding gate tebal 5 mm	/ m <sup>2</sup>	M 182	381,000
176	Folding gate tebal 8 mm	/ m <sup>2</sup>	M 183	428,400
177	Rolling door alumunium tebal 5 mm	/ m <sup>2</sup>	M 184	315,000
178	Rolling door alumunium tebal 7 mm	/ m <sup>2</sup>	M 185	318,000
179	Pintu Aluminium	/ m <sup>2</sup>	M 186	315,000
180	Kusen alumunium	/ m'	M 187	100,000
181	Besi Strip	/ m <sup>2</sup>	M 188	16,000
182	Pagar BRC 90 x 240 Biasa	/ unit	M 189	236,250
183	Pagar BRC 120 x 240 Biasa	/ unit	M 190	246,750
184	Glass blox	/ bj	M 191	19,950
185	Paku sumbat / kait	/ bj	M 192	1,500
186	Seng gelombang besar BJLS 28	/ lbr	M 193	75,000
187	Seng gelombang kecil BJLS 30	/ lbr	M 194	75,000
188	Seng plat BJLS 28	/ lbr	M 195	60,500
189	Seng plat BJLS 29	/ lbr	M 196	24,100
190	Canopy pipa besi hitam atap twinlite polycarbonat	/ m <sup>2</sup>	M 197	388,500
191	Canopy pipa besi medium B atap twinlite polycarbonat	/ m <sup>2</sup>	M 198	514,500
192	Canopy pipa besi stainlesssteelatap twinlite polycarbonat	/ m <sup>2</sup>	M 199	640,500
193	Atap baja ringan	/ m <sup>2</sup>	M 200	282,200



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
194	Besi L 50 x 50 x 5	/ m	M 201	34,980
195	Aspal Emulsi CSS-1	/ kg	M 202	7,700
196	Air	/ m3	M 203	16,000
197	Additive untuk Aspal emulsi	/ kg	M 204	92,200
	<b>INSTALASI LISTRIK</b>			
198	Kabel listrik NYA 1x1 1/2 mm	/ 100 m'	M 250	151,200
199	Kabel listrik SPLN LMK 1x1 1/2 mm	/ 100 m'	M 251	242,550
200	Kabel listrik SPLN LMK 1x4 mm	/ 100 m'	M 252	328,650
201	Kabel listrik SPLN LMK 1x6 mm	/ 100 m'	M 253	427,350
202	Kabel listrik NYY 2x1 1/2 mm	/ 50 m'	M 254	262,500
203	Kabel listrik PRIMA 2x1 1/2 mm	/ 50 m'	M 255	388,500
204	Kabel listrik PRIMA 2x4 mm	/ 50 m'	M 256	451,500
205	Kabel listrik PRIMA 2x6 mm	/ 50 m'	M 257	525,000
206	Kabel listrik NYM 2x1 1/2 mm	/ 50 m'	M 258	225,750
207	Kabel listrik PRIMA 2x2 1/2 mm	/ 50 m'	M 259	325,500
208	Kabel listrik PRIMA 2x4 mm	/ 50 m'	M 260	388,500
209	Kabel listrik PRIMA 3x1 1/2 mm	/ 50 m'	M 261	357,000
210	Kabel listrik PRIMA 3x2 1/2 mm	/ 50 m'	M 262	409,500
211	Kabel listrik PRIMA 3x4 mm	/ 50 m'	M 263	682,500
212	Kabel listrik PRIMA 3x6 mm	/ 50 m'	M 264	987,000
213	Skakelar Outbow seri	/ bh	M 265	7,900
214	Skakelar Outbow engkel	/ bh	M 266	6,300
215	Skakelar Inbow seri	/ bh	M 267	13,100
216	Skakelar Inbow engkel	/ bh	M 268	11,000
217	Fuse Box 1 group	/ bh	M 269	45,700
218	Fuse Box 2 group	/ bh	M 270	89,250
219	Fuse Box 3 group	/ bh	M 271	136,500
220	Steker biasa	/ bh	M 272	3,900
221	Steker arde	/ bh	M 273	19,400
222	Steker T biasa	/ bh	M 274	3,900
223	Steker T dg arde	/ bh	M 275	6,300
224	Fitting floan	/ bh	M 276	3,900
225	Fitting gantung	/ bh	M 277	6,600
226	Fitting kap	/ bh	M 278	3,900
227	Fitting kombinasi	/ bh	M 279	5,250
228	Stopkontak Arde outbow putih	/ bh	M 280	8,900
229	Stopkontak Arde outbow hitam	/ bh	M 281	10,500
230	Stopkontak Arde IB	/ bh	M 282	13,100
231	Stopkontak Arde putar	/ bh	M 283	19,400



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
II.	INSTALASI AIR BERSIH PERDESAAN/PERKOTAAN			
a.	" Pipa PVC "SII, S 12.5			
	Diameter nominal 1/2"	/ m'	M 300	6,500
	Diameter nominal 3/4"	/ m'	M 301	7,900
	Diameter nominal 1"	/ m'	M 302	12,300
	Diameter nominal 1 1/2"	/ m'	M 303	20,400
	Diameter nominal 2"	/ m'	M 304	29,000
	Diameter nominal 3"	/ m'	M 305	66,700
	Diameter nominal 4"	/ m'	M 306	88,300
b.	" Pipa Galvanis " medium			
	Diameter nominal 1/2"	/ m'	M 308	24,250
	Diameter nominal 3/4"	/ m'	M 309	31,500
	Diameter nominal 1"	/ m'	M 310	48,700
	Diameter nominal 1 1/2"	/ m'	M 311	73,100
	Diameter nominal 2"	/ m'	M 312	97,400
	Diameter nominal 3"	/ m'	M 313	158,400
	Diameter nominal 4"	/ m'	M 314	231,500
	Diameter nominal 6"	/ m'	M 315	377,750
c.	" Pipa PE " SII, S 8			
	Diameter nominal 1"	/ m'	M 317	12,900
	Diameter nominal 1 1/2"	/ m'	M 318	27,000
	Diameter nominal 2"	/ m'	M 319	43,450
	Diameter nominal 2 1/2"	/ m'	M 320	57,350
	Diameter nominal 3"	/ m'	M 321	86,350
	Diameter nominal 4"	/ m'	M 322	129,200
	Diameter nominal 6"	/ m'	M 323	271,975
d.	" Stop valve "			
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 325	42,750
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 326	71,200
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 327	123,600
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 328	209,150
e.	" Gate valve "			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 330	541,950
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 331	694,100
	Diameter nominal 6"	/ Bh	M 332	1,235,250
f.	" Reduser " PVC			
	Diameter nominal 6" x 4"	/ Bh	M 334	205,275
	Diameter nominal 4" x 3"	/ Bh	M 335	111,650
	Diameter nominal 3" x 2"	/ Bh	M 336	70,350
	Diameter nominal 2" x 1 1/2"	/ Bh	M 337	53,800



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
	Diameter nominal 1 1/2" x 1"	/ Bh	M 338	32,200
	Diameter nominal 1" x 3/4"	/ Bh	M 339	17,100
g.	" Tee all socket " PVC			
	Diameter nominal 4"x4"	/ Bh	M 341	217,925
	Diameter nominal 3" x 3"	/ Bh	M 342	134,875
	Diameter nominal 2" x 2"	/ Bh	M 343	81,750
	Diameter nominal 1 1/2" x 1 1/2"	/ Bh	M 344	14,000
	Diameter nominal 1" x 1"	/ Bh	M 345	9,650
h.	" Bend all socket " PVC			
	Diameter nominal 3" RRJ	/ Bh	M 347	44,350
	Diameter nominal 2" RRJ	/ Bh	M 348	32,850
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 349	6,500
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 350	4,100
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 351	2,500
i.	" Bend all socket " GI			
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 353	12,650
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 354	10,100
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 355	6,650
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 356	3,750
j.	" Clamp saddle " GI			
	Diameter nominal 3" x 3/4"	/ Bh	M 358	28,500
	Diameter nominal 2" x 3/4"	/ Bh	M 359	18,975
	Diameter nominal 1 1/2" x 3/4"	/ Bh	M 360	15,000
	Diameter nominal 1" x 3/4"	/ Bh	M 361	15,000
k.	" Valve socket " PVC			
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 363	18,975
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 364	8,150
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 365	3,750
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 366	2,500
l.	" Flange socket " PVC			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 368	119,500
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 369	160,500
	Diameter nominal 6"	/ Bh	M 370	294,975
m.	" Faucet socket " PVC			
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 372	18,900
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 373	8,150
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 374	3,750
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 375	2,500
n.	" D o f " PVC			
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 377	29,500



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 378	17,250
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 379	8,150
	Diameter nominal 1 1/2"	/ Bh	M 380	6,500
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 381	4,100
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 382	2,500
o.	" Water meter "			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 384	1,482,800
	Diameter nominal 2"	/ Bh	M 385	1,129,000
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 386	420,200
	Diameter nominal 1/2"	/ Bh	M 387	131,600
p.	" Chek valve "			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 389	575,950
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 390	741,400
	Diameter nominal 6"	/ Bh	M 391	1,276,300
q.	" Bend all flange " CI - 45'			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 393	109,100
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 394	150,900
	Diameter nominal 6"	/ Bh	M 395	243,300
r.	" Air valve " CI			
	Diameter nominal 1"	/ Bh	M 397	140,000
	Diameter nominal 3/4"	/ Bh	M 398	131,600
s.	" Stred boox "			
	Diameter nominal 3"	/ Bh	M 400	30,500
	Diameter nominal 4"	/ Bh	M 401	37,250
t.	"Accessories"			
	Doble neple GI dia 3/4"	/ Bh	M 403	2,150
	Tee all socket GI dia 3/4"	/ Bh	M 404	5,600
	Valve socket GI dia 3/4"	/ Bh	M 405	3,100
	Kran stainless steel	/ Bh	M 406	22,600
	Verlop ring 1 " x 3/4"	/ Bh	M 407	10,100
	Sock GIP dia 1"	/ Bh	M 408	4,000
	Sock GIP dia 3/4"	/ Bh	M 409	3,100
	Tee faucet dia 3/4" PVC	/ Bh	M 410	6,500
	Bend faucet dia 3/4" PVC	/ Bh	M 411	4,100
	Submersible pump 5.5 KW/1 Phase	/ Unit	M 412	35,909,150
	Submersible pump 11 KW/3 Phase	/ Unit	M 413	65,295,550
	Panel submersible pump 5.5 KW	/ Unit	M 414	3,485,900
	Panel submersible pump 11 KW	/ Unit	M 415	5,705,400
	Submersible pump 2.2 KW/1 Phase	1 Unit	M 416	27,168,750
	Elektroda kawat 50 mm	/ Unit	M 417	65,295,550



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
	Panel submersible pump 2.2 KW	1 Unit	M 418	2,716,875
	Genset 10 KVA/1 Phase	1 Unit	M 419	15,000,000
	Bend all sock GIP diameter 3"	1 Bh	M 420	25,950
	Tee all sock GIP diameter 3"	1 Bh	M 421	21,700
	Pasang tangga bahan pipa GIP dn 1"	1 Bh	M 422	241,500
	Tutup man hole & tutup pengaman lengkap 3 mm	1 Unit	M 423	362,250
	Speed Kran DN 3/4"	1 Bh	M 424	22,650
	Gate Valve DN 2"	1 Bh	M 425	205,275
	Flonds diameter 6"	1 Bh	M 426	120,750
	Pelurus / Centering tiap 30 mm	1 set	M 427	43,800
	Reducer DN 4" x 6"	1 set	M 428	619,700
	Filter Grevel	1 m3	M 429	219,150
	Grouting	1 m	M 430	584,400
	Tangki fiberglass kapasitas 1 m3	/ m'	M 431	4,817,900
	Tangki fiberglass kapasitas 2 m3	/ m'	M 432	5,705,400
u.	"Pembuatan Sumur Produksi"			
	Solar	/ ltr	M 434	6,000
	Oil	/ ltr	M 435	36,800
	Bentonite	/ kg	M 436	13,800
	Veet/grease	/ kg	M 437	40,250
	Gravel pack	/ m3	M 438	211,600
	Kawat las	/ btg	M 439	1,000
	Pipa jambang diameter 8" ( GI )	/ m'	M 440	703,800
	Pipa jambang diameter 6" ( GI )	/ m'	M 441	393,300
	Pipa buta diameter 6" ( GI )	/ m'	M 442	377,200
	Pipa buta diameter 4" ( GI )	/ m'	M 443	345,000
	Pipa saringan stainless steel diameter 6"	/ m'	M 444	2,093,000
	Pipa saringan stainless steel diameter 4"	/ m'	M 445	1,437,500
III	INDEKS HARGA BANGUNAN RUMAH NEGARA			
	RUMAH DINAS/GEDUNG/KANTOR/GUDANG/PAGAR GEDUNG			
1	Gedung			
	a. Gedung bertingkat			
	- Kelas sederhana	/ m2		2,680,000
	- Kelas tidak sederhana	/ m2		3,752,000
	b. Gedung tidak bertingkat			
	- Kelas sederhana	/ m2		2,144,000
	- Kelas tidak sederhana	/ m2		3,002,000
	c. Rumah Negara			



NO	BAHAN / MATERIAL	SATUAN	KODE	HARGA STANDARISASI 2008
	- Tipe B (120 m2)	/ m2		2,456,000
	- Tipe A (250m2)	/ m2		2,456,000
2	Pagar			
	a. Gedung			
	- Kelas sederhana			
	Pagar depan	/ m'		1,217,000
	Pagar Samping	/ m'		691,100
	- Kelas tidak sederhana			
	Pagar depan	/ m'		1,338,700
	Pagar Samping	/ m'		760,210
	b. Rumah Negara			
	- Tipe C			
	Pagar depan	/ m'		564,800
	Pagar Samping	/ m'		557,700
	- Tipe B			
	Pagar depan	/ m'		621,280
	Pagar Samping	/ m'		613,470
	- Tipe A			
	Pagar depan	/ m'		621,280
	Pagar Samping	/ m'		613,470

BUPATI JEPARA



HENDRO MARTOJO

PENELITIAN SURAT	
JABATAN	PARAF
Sekretaris Daerah	
Asisten I	
Kepala Bagian	
Subbag	
BAGIAN HUKUM & ORG.	