

PENJADWALAN PROYEK

KEGIATAN : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
PEKERJAAN : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
LOKASI : KEC JEPARA
TAHUN ANGGARAN : 2017
Volume : 1 Unit

		%	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6-hr	Ket
			15 Feb	22 Feb	1 Mar	8 Mar	15 Mar	22 Mar	29 Mar	5 Apr	12 Apr	19 Apr	26 Apr	3 Mei	10 Mei	15 Mei
I	PEKERJAAN PERSIAPAN															
1	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	0,10	0,1													
2	Membersihkan lapangan	0,20	0,2													
3	Air kerja	0,22	0,22													
II	PEKERJAAN TANAH															
1	Galian tanah keras pondasi	0,69	0,69													
2	Urugan tanah kembali	0,12			0,12											
3	Urugan tanah peninggian dipadatkan	0,46			0,46											
4	Urugan sirtu bawah footplat	0,09	0,09													
5	Pasang trukuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m	0,84		0,84												
III	PEKERJAAN PASANGAN DINDING															
1	Pas bata merah kudus 1/2 bata 1Pc : 6Ps muntilan	1,58				0,79	0,79									
2	Penebalan dinding bata merah tb. 5 cm 1Pc : 6Ps (bt.alam)	0,24				0,12	0,12									
3	Pasang bata merah kudus tbl.1/2 bata 1Pc : 6Ps (muntilan)	4,99										4,99				
IV	PEKERJAAN PLESTERAN															
1	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntilan	1,39						0,69	0,7							
2	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntilan	0,63						0,63								
3	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntilan	0,27								0,27						
4	Pasang Acian	1,06										0,53	0,53			
V	PEKERJAAN BETON															
Lantai I																
1	Cor rabat beton bawah lantai fc = 7,4 Mpa (K-100)	0,99		0,99												
2	Cor beton lantai kerja bawah footplat fc = 7.4 Mpa (K-100)	0,25		0,25												
3	Beton footplat F1 (120 x 120) cm, Kolom K1 (30 x 30) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,91		0,91												
b.	Pembesian tulangan	0,93		0,93												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,34		0,34												
4	Beton footplat F2 (120 x 120) cm, Kolom K2 (30 x 30) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,90		0,9												
b.	Pembesian tulangan	0,94		0,94												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,33		0,33												
5	Beton footplat F3 (80 x 80) cm, Kolom K3 (12 x 30) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,14		0,14												
b.	Pembesian tulangan	0,18		0,18												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,09		0,09												
6	Sloof beton bertulang S1 (30 x 40) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	1,91			1,91											
b.	Pembesian tulangan	1,64			1,64											
c.	Bekisting sloof	1,09			1,09											
7	Sloof beton bertulang S2 (20 x 30) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,08			0,08											
b.	Pembesian tulangan	0,11			0,11											
	Bekisting sloof S2 (20 x 30) cm	0,07			0,07											
8	Sloof beton bertulang S3 (15 x 20) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,03			0,03											
b.	Pembesian tulangan	0,04			0,04											
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,04			0,04											
9	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,34				0,17	0,17									
b.	Pembesian tulangan	0,56				0,28	0,28									
c.	Bekisting kolom	0,62				0,31	0,31									
10	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K2															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,34				0,17	0,17									
b.	Pembesian tulangan	0,56				0,28	0,28									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,82				0,41	0,41									
11	Kolom beton beton bertulang (12 x 30) cm K3															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,06				0,03	0,03									
b.	Pembesian tulangan	0,19				0,09	0,1									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,08				0,04	0,04									
12	Kolom praktis (12 x 12) cm KP															
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,05				0,02	0,03									
b.	Pembesian tulangan	0,10				0,05	0,05									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,07				0,03	0,04									
13	Kolom pintu P1 (20 x 20) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,06				0,03	0,03									
b.	Pembesian tulangan	0,06				0,03	0,03									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,10				0,05	0,05									
14	Balok beton bertulang (25 x 45) cm B1															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	1,18						1,18								
b.	Pembesian tulangan	1,26						1,26								
c.	Bekisting balok	1,99						1,99								
15	Balok beton bertulang (30 x 60) cm B2															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,57						0,57								
b.	Pembesian tulangan	0,74						0,74								
c.	Bekisting balok	0,92						0,92								
16	Balok beton bertulang (20 x 30) cm B3															
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,32						0,32								
b.	Pembesian tulangan	0,65						0,65								
c.	Bekisting balok	0,92						0,92								
17	Balok ikat beton bertulang (20 x 40) cm															
a.	Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	0,23						0,23								
b.	Pembesian tulangan	0,28						0,28								