

PENJADWALAN PROYEK

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

		minggu ke															Realisasi
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6-hr			
I	PEKERJAAN PERSIAPAN															100%	
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 trucuk 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 muntlan	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 (muntlan)	4,99									4,99						
IV	PEKERJAAN PLESTERAN																
1	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntlan	1,39					0,69	0,7									
2	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntlan	0,63					0,63										
3	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntlan	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															80%	
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															60%	
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,23						0,23									
b.	Pembesian tulangan	0,28						0,28									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,24						0,24									
18	Balok latiu beton bertulang (12 x 15) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,16															