

Lampiran 6. Durasi *Crashing* Pekerjaan

No	Nama Pekerjaan	Volume	Satuan	Durasi (hari)	Durasi Crashing
Lantai 1					
1	Cor pilecape P1 uk. 1600x1600 mm $f_c = 25$ MPa	6,00	m3	21	12
2	Cor pilecape P2 uk. (Sesuai Detail) $f_c = 25$ MPa	27,71	m3	21	12
3	Cor kolom K1 400 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	29,76	m3	21	12
4	Cor kolom K2 400 x 400 mm $f_c = 25$ MPa	3,26	m3	21	12
5	Cor kolom K2 400 x 400 mm $f_c = 25$ MPa	1,49	m3	21	12
6	Cor kolom K3 150 x 500 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	1,21	m3	21	12
7	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm $f_c = 25$ MPa	1,85	m3	21	12
8	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm $f_c = 25$ MPa	1,82	m3	21	12
9	Cor balok sloof S2 250 x 350 mm $f_c = 25$ MPa	0,31	m3	21	12
10	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm $f_c = 25$ MPa	17,08	m3	21	12
11	Cor balok sloof S2 250 x 350 mm $f_c = 25$ MPa	9,91	m3	21	12
12	Cor balok sloof S3 150 x 450 mm $f_c = 25$ MPa	0,86	m3	21	12
Lantai 2					
1	Cor kolom K1 400 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	25,60	m3	21	12
2	Cor kolom K2 400 x 400 mm $f_c = 25$ MPa	2,56	m3	21	12
3	Cor kolom K3 150 x 500 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	1,04	m3	21	12
4	Cor balok B1 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	23,96	m3	21	12
5	Cor balok B1a 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	1,54	m3	21	12
6	Cor balok B2 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	4,87	m3	21	12
7	Cor balok B3 250 x 400 $f_c = 25$ MPa	8,63	m3	21	12
8	Cor balok B4 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	0,70	m3	21	12
9	Cor balok B4a 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	1,35	m3	21	12
10	Cor balok B4b 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	2,90	m3	21	12
11	Cor balok B5 150 x 500 $f_c = 25$ MPa	1,01	m3	21	12
12	Cor balok B6 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	0,33	m3	21	12
13	Cor balok B7 250 x 400 $f_c = 25$ MPa	0,19	m3	21	12
14	Cor balok L1 120 x 750 $f_c = 25$ MPa	1,17	m3	21	12
15	Cor plat lantai A1 t: 140 mm $f_c = 25$ MPa	84,28	m3	21	12

Lanjutan Lampiran 6. Durasi Crashing Pekerjaan

	Lantai Atap				
1	Cor kolom K1 400 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	9,60	m3	14	8
2	Cor kolom K2 400 x 400 mm $f_c = 25$ MPa	0,96	m3	14	8
3	Cor kolom K4 250 x 250 mm $f_c = 25$ MPa	3,38	m3	14	8
4	Cor balok B1 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	12,94	m3	14	8
5	Cor balok B3 250 x 400 $f_c = 25$ MPa	8,32	m3	14	8
6	Cor balok B4 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	1,76	m3	14	8
7	Cor balok B4c 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	13,23	m3	14	8
8	Cor balok B4d 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	2,52	m3	14	8
9	Cor balok B5 150 x 500 $f_c = 25$ MPa	0,94	m3	14	8
10	Cor balok B4 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	0,14	m3	14	8
11	Cor balok B4c 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	1,50	m3	14	8
12	Cor balok B8 250 x 250 $f_c = 25$ MPa	9,70	m3	14	8
13	Cor plat lantai A2 t: 140 mm $f_c = 25$ MPa	46,56	m3	14	8

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA