

Lampiran 4. Daftar Pekerjaan

No	Nama Pekerjaan	Volume	Satuan	Durasi (hari)
1	Galian pilecape P2 sampai dengan 1m	7,78	m3	14
2	Galian pilecape P1 sampai dengan 1m	16,80	m3	21
3	Galian pilecape P2 sampai dengan 1m	58,38	m3	21
4	Urugan pasir bawah pilecape P1 tebal = 100 mm	2,40	m3	21
5	Urugan pasir bawah pilecape P2 tebal = 100 mm	9,45	m3	21
6	Urugan tanah kembali bekas galian pilecape	25,55	m3	14
Lantai 1				
1	Cor rabat bawah pilecape tebal = 100 mm 1 pc : 3 ps : 5 sp	11,85	m3	21
2	Cor rabat bawah lantai tebal = 100 mm 1 pc : 3 ps : 5 sp	57,11	m3	14
3	Pondasi tiang pancang square 250 x 250 mm, P = 18 m', K500	2268,00	m3	28
4	Test pembebanan PDA dan PIT	3,00	titik	14
5	Bobokan/ cutting kepala tiang pancang	126,00	titik	28
6	Cor pilecape P1 uk. 1600x1600 mm f'c = 25 MPa	6,00	m3	21
7	Cor pilecape P2 uk. (Sesuai Detail) f'c = 25 MPa	27,71	m3	21
8	Cor kolom K1 400 x 500 mm f'c = 25 MPa	29,76	m3	21
9	Cor kolom K2 400 x 400 mm f'c = 25 MPa	3,26	m3	21
10	Cor kolom K2 400 x 400 mm f'c = 25 MPa	1,49	m3	21
11	Cor kolom K3 150 x 500 x 500 mm f'c = 25 MPa	1,21	m3	21
12	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm f'c = 25 MPa	1,85	m3	21
13	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm f'c = 25 MPa	1,82	m3	21
14	Cor balok sloof S2 250 x 350 mm f'c = 25 MPa	0,31	m3	21
15	Cor balok sloof S1 300 x 450 mm f'c = 25 MPa	17,08	m3	21
16	Cor balok sloof S2 250 x 350 mm f'c = 25 MPa	9,91	m3	21
17	Cor balok sloof S3 150 x 450 mm f'c = 25 MPa	0,86	m3	21
18	Cor balok BT 200 x 450 mm f'c = 25 MPa	0,28	m3	14
19	Cor tangga tebal plat bordes : 150 mm f'c = 25 MPa	4,54	m3	14
Lantai 2				
1	Cor kolom K1 400 x 500 mm f'c = 25 MPa	25,60	m3	21
2	Cor kolom K2 400 x 400 mm f'c = 25 MPa	2,56	m3	21
3	Cor kolom K3 150 x 500 x 500 mm f'c = 25 MPa	1,04	m3	21
4	Cor balok B1 400 x 600 f'c = 25 MPa	23,96	m3	21
5	Cor balok B1a 400 x 600 f'c = 25 MPa	1,54	m3	21
6	Cor balok B2 400 x 600 f'c = 25 MPa	4,87	m3	21
7	Cor balok B3 250 x 400 f'c = 25 MPa	8,63	m3	21
8	Cor balok B4 200 x 400 f'c = 25 MPa	0,70	m3	21
9	Cor balok B4a 200 x 400 f'c = 25 MPa	1,35	m3	21

Lanjutan Lampiran 4. Daftar Pekerjaan

10	Cor balok B4b 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	2,90	m ³	21
11	Cor balok B5 150 x 500 $f_c = 25$ MPa	1,01	m ³	21
12	Cor balok B6 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	0,33	m ³	21
13	Cor balok B7 250 x 400 $f_c = 25$ MPa	0,19	m ³	21
14	Cor balok L1 120 x 750 $f_c = 25$ MPa	1,17	m ³	21
15	Cor plat lantai A1 t: 140 mm $f_c = 25$ MPa	84,28	m ³	21
	Lantai Atap			
1	Cor Kolom K1 400 x 500 mm $f_c = 25$ MPa	9,60	m ³	14
2	Cor kolom K2 400 x 400 mm $f_c = 25$ MPa	0,96	m ³	14
3	Cor kolom K4 250 x 250 mm $f_c = 25$ MPa	3,38	m ³	14
4	Cor balok B1 400 x 600 $f_c = 25$ MPa	12,94	m ³	14
5	Cor balok B3 250 x 400 $f_c = 25$ MPa	8,32	m ³	14
6	Cor balok B4 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	1,76	m ³	14
7	Cor balok B4c 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	13,23	m ³	14
8	Cor balok B4d 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	2,52	m ³	14
9	Cor balok B5 150 x 500 $f_c = 25$ MPa	0,94	m ³	14
10	Cor balok B4 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	0,14	m ³	14
11	Cor balok B4c 200 x 400 $f_c = 25$ MPa	1,50	m ³	14
12	Cor balok B8 250 x 250 $f_c = 25$ MPa	9,70	m ³	14
13	Cor plat lantai A2 t: 140 mm $f_c = 25$ MPa	46,56	m ³	14
	DURASI TOTAL			105
	DURASI SETELAH CRASHING			81
	SLOPE			24