

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pengesahan Tim Penguji	ii
Lembar Pernyataan Keaslian Skripsi	iii
Ucapan Terima Kasih	iv
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Skripsi	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan Penelitian	2
1.2.1Identifikasi Penelitian	2
1.2.2 Ruang Lingkup Masalah	3
1.2.3 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Dan Manfaat Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Penelitian	4
1.3.2 Manfaat Penelitian	4
1.4 Sistematika Penulisan	5

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Pengertian Manajemen	7
2.1.2 Pengertian Proyek Konstruksi	8

2.1.3 Tujuan Manajemen Konstruksi	10
2.1.4 Pengertian Bekisting	11
2.1.5 Fungsi Bekisting	11
2.1.6 Jenis Jenis Bekisting	12
2.1.6.1 Bekisting Konvensional	12
2.1.6.2 Bekisting System	13
2.1.6.3 Bekisting Konck Down	14
2.1.6.4 Bekisting Fiberglass	15
2.1.6.5 Beksiting Batako	16
2.1.7 Syarat Umum Bekisting	19
2.1.8 Pertimbangan Pemilihan Type Bekisting	20
2.1.9 Perencanaan Bekisting	21
2.1.9.1 Perhitungan Volume Bekisting	21
2.1.9.2 Zona Pekerjaan	21
2.1.9.3 Siklus Pekerjaan	22
2.1.10 Pengertian Pile Cap	22
2.1.11 Analisis	22
2.1.11.1 Analis RAB	22
2.1.11.2 Tujuan Pembuatan RAB	23
2.1.12 Unsur Biaya	24
2.1.12.1 Cara Penaksiran RAB	24
2.1.13 Analisa Harga Satuan	26
2.1.14 Analisa Waktu Pelaksanaan	27
2.1.14.1 Networking Planning	28

2.1.14.2 Bagan Balok (BAR/ GANTT Chart)	28
---	----

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Objek Penelitian	31
3.2 Teknik Pengumpulan Data	32
3.3 Metode Pengumpulan Data	33
3.4 Metode Analisis Data	34
3.5 Pemecahan Masalah.....	34
3.6 Diagram Alur	35

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Luas Pekerjaan Bekisting Multiplex dan Batako	36
4.2 Volume Galian Pile Cap Bekisting Multiplex	39
4.3 Volume Timbunan Kembali	42
4.4 Volume Galian Pile Cap Bekisting Batako	43
4.5 Analisa Harga Satuan Permen PU No 11/PRT/M/2013	45
4.6 Analisa Perbandingan Biaya	52
4.7 Analisa Perhitungan Waktu	54
4.7.1 Analisa Perhitungan Waktu Bekisting Multipleks	54
4.7.2 Analisa Perhitungan Waktu Bekisting Batako	55

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	56
----------------------	----

5.2 Saran	57
-----------------	----

DAFTAR PUSTAKA	58
-----------------------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	59
-----------------------------------	----

LAMPIRAN - LAMPIRAN.....	60
---------------------------------	----