

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Keaslian Penelitian	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Produktivitas	6
2.3 Manajemen Proyek.....	7
2.4 Manajemen Waktu	8



BAB 3 LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Metode Pelaksanaan Pekerjaan.....	10
3.1.1 Pekerjaan Penulangan	10
3.1.2 Pekerjaan Pemasangan Bekisting.....	13
3.1.3 Pekerjaan Pengecoran	13
3.2 Analisis Perhitungan Volume Pekerjaan.....	14
3.3 Produktivitas	16
3.4 Koefisien Tenaga Kerja.....	17
3.5 Penjadwalan Proyek	19
3.6 Monitoring Proyek	24
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	25
4.1 Data Penelitian	25
4.2 Alat Penelitian.....	25
4.3 Langkah-Langkah Penelitian	25
4.4 Pengumpulan Data	28
4.5 Analisis Data.....	28
BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	32
5.1 Proyek Dalam Studi Kasus.....	32
5.2 Analisis Volume dan Produktivitas Pekerjaan	32
5.2.1 Pekerjaan Penulangan <i>Pilecap</i>	32
5.2.2 Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>Pilecap</i>	37
5.2.3 Pekerjaan Pengecoran <i>Pilecap</i>	40
5.2.4 Pekerjaan Penulangan <i>Sloof</i>	43
5.2.5 Pekerjaan Pemasangan Bekisting <i>Sloof</i>	48



5.2.6 Pekerjaan Pengecoran <i>Sloof</i>	51
5.2.7 Pekerjaan Penulangan Kolom	54
5.2.8 Pekerjaan Pemasangan Bekisting Kolom	59
5.2.9 Pekerjaan Pengecoran Kolom	62
5.2.10 Rangkuman Analisis Produktivitas	65
5.4 Analisis Koefisien Tenaga Kerja	69
5.5 Monitoring Proyek	72
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	77
6.1 Kesimpulan	77
6.2 Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	80