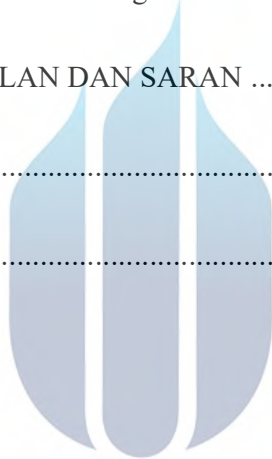


DAFTAR ISI

Kata pengantar.....	i
Daftar isi.....	iii
Daftar Gambar.....	vi
Abstraksi.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar belakang.....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	I-2
1.3 Ruang lingkup dan batasan masalah.....	I-3
1.4 Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II DATA PROYEK.....	II-1
2.1 Data Umum Proyek.....	II-1
2.2 Data Teknis.....	II-2
2.3 Lokasi Proyek.....	II-3
2.4 Fasilitas Pununjang.....	II-3
BAB III SISTEM DAN ORGANISASI PROYEK.....	III-1
3.1 Manajemen Proyek.....	III-1
3.2 Organisasi Proyek.....	III-5
3.3 Hubungan Kerja.....	III-19

BAB IV BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT PEKERJAAN.	IV-1
4.1 Bahan Bangunan	IV-1
4.2 Alat – Alat	IV-11
BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN	V-1
5.1 Pekerjaan Persiapan	V-1
5.1.1 Persiapan Shop Drawing.....	V-6
5.1.2 Pekerjaan <i>Cearing Area</i>	V-8
5.1.3 Pabrikasi Bottom & Tembereng Balok.....	V-8
5.2 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pemasangan & Pembongkaran	
Bekisting Balok.....	V-8
5.2.1 Tahap Pekerjaan Pemasangan Bekisting Balok	V-8
5.2.2 Tahapan Pekerjaan Pembongkaran Bekisting Balok.....	V-13
BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN	
PENGENDALIAN PROYEK	VI-1
6.1 Pengendalian Mutu	VI-1
6.2 Pengendalian Waktu	VI-3
6.3 Penjadwalan Kerja	VI-7
6.4 Pengendalian Biaya.....	VI-7
6.5 Produktivitas, Kapasitas, Jumlah Tenaga Kerja & Biaya	VI-10

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH.....	VII-1
7.1 Pembahasan Masalah	VII-1
7.2 Permasalahan Pemasangan Bekisting Balok	VII-1
7.3 Permasalahan Pembongkaran Bekisting Balok	VII-3
7.4 Permasalahan Pengawasan Bekisting Balok	VII-4
7.5 Solusi Permasalahan Bekisting Balok.....	VII-5
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN	VIII-1
8.1 Kesimpulan.....	VIII-1
8.2 Saran.....	VIII-2



UNIVERSITAS
MERCU BUANA