

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Perumusan Masalah.....	I-2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-2
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah.....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Bekisting/ <i>Formwork</i>	II-1
2.1.1 Pengertian.....	II-1
2.1.2 Fungsi.....	II-1
2.1.3 Material.....	II-3
2.1.4 Material Penopang Bekisting Vertikal.....	II-10
2.1.5 Sistem Bekisting.....	II-15
2.1.6 Bekisting Lantai.....	II-18
2.1.7 Bekisting Balok.....	II-21

2.1.8 Bekisting Kolom.....	II-23
2.1.9 Siklus Pemasangan Bekisting.....	II-26
2.1.10 Zona Pemasangan Bekisting/ <i>Formwork</i>	II-30
2.2 Kinerja Waktu Proyek Konstruksi.....	II-34
2.3 Analisis <i>Research Gap</i> dan Sumber Referensi Penelitian.....	II-35
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	III-1
3.1 Metode Penelitian.....	III-1
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-1
3.2.1 Tempat/Lokasi Proyek.....	III-1
3.2.2 Waktu Penelitian.....	III-2
3.3 Alur.....	III-2
3.3.1 Mulai.....	III-3
3.3.2 Identifikasi Masalah.....	III-3
3.3.3 Studi Literatur.....	III-3
3.3.4 Pengumpulan Data.....	III-3
3.3.5 Kajian Data.....	III-4
3.3.6 Kesimpulan.....	III-5
3.4 Jadwal Penelitian.....	III-6
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	IV-1
4.1 Data Penelitian.....	IV-1
4.1.1 Data Penelitian Proyek.....	IV-1
4.1.2 Identifikasi Bangunan.....	IV-2
4.2 Zoning dan Siklus.....	IV-7
4.3 Waktu Pelaksanaan Pekerjaan <i>Formwork</i>	IV-12
4.3.1 Alternatif Waktu Pelaksanaan Bekisting.....	IV-12
4.3.2 Rekapitulasi Waktu Pelaksanaan.....	IV-26

	<i>Daftar Isi</i>
BAB 5 PENUTUP	V-1
5.1 Simpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2
DAFTAR PUSTAKA	xiii
LAMPIRAN	

