

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1. Latar Belakang Masalah	I-1
1.2. Identifikasi Masalah.....	I-3
1.3. Perumusan Masalah	I-3
1.4. Maksud dan Tujuan Penelitian	I-4
1.5. Manfaat Penelitian.....	I-4
1.6. Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah.....	I-5
1.7. Sistematika Penulisan	I-5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA BERFIKIR	II-1
2.1. Pengertian Bekisting.....	II-1

2.2.	Fungsi Bekisting	II-1
2.3.	Bekisting Konvensional.....	II-2
2.3.1.	Urutan Pekerjaan Bekisting Konvensional	II-2
2.4.	Bekisting <i>Precast Concrete</i>	II-4
2.4.1.	Urutan Pekerjaan Bekisting <i>Precast</i>	II-4
2.5.	Produktivitas	II-6
2.6.	Analisis Produktivitas.....	II-7
2.6.1	Dasar Permodelan Elemen <i>Webcyclone</i>	II-7
2.6.2	Data Input	II-8
2.7.	Penelitian Terdahulu.....	II-11
2.7.1	Jurnal Penelitian Terdahulu.....	II-11
2.7.2	Variabel Penelitian	II-20
2.8.	Kerangka Berfikir.....	II-24
BAB III METODE PENELITIAN		I-1
3.1.	Diagram Alir Penelitian.....	III-1
3.1.1	Mulai.....	III-2
3.1.2	Latar Belakang.....	III-2
3.1.3	Identifikasi Masalah	III-2
3.1.4	Studi Pustaka	III-2
3.1.5	Pengumpulan Data.....	III-3
3.1.6	Pakar	III-3
3.1.7	Analisis Data.....	III-3
3.1.8	Hasil Analisis.....	III-3
3.1.9	Validasi Pakar.....	III-4
3.1.10	Kesimpulan dan Saran	III-4

3.1.11 Selesai.....	III-4
3.2. Instrumen Penelitian.....	III-4
3.3. Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-6
3.3.1 Tempat Penelitian.....	III-6
3.3.2 Waktu Penelitian.....	III-7
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	IV-1
4.1. Pendahuluan.....	IV-1
4.2. Data Umum Proyek.....	IV-1
4.3. Site Plan	IV-2
4.4. Analisis Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode Konvensional	IV-5
4.4.1 Metode Pelaksanaan	IV-5
4.4.2 Uraian Pekerjaan / <i>Work Task</i>	IV-7
4.4.3 Durasi Pekerjaan / <i>Duration of Work</i>	IV-8
4.4.4 Kebutuhan Sumber Daya / <i>Resource</i>	IV-9
4.4.5 Permodelan & Input Kode (<i>Coding Input</i>).....	IV-10
4.4.6 Hasil Output Analisis <i>Webcyclone</i>	IV-15
4.5. Analisis Pekerjaan Bekisting <i>Pile Cap</i> Metode <i>Precast Concrete</i>	IV-17
4.5.1 Metode Pelaksanaan	IV-17
4.5.2 Uraian Pekerjaan / <i>Work Task</i>	IV-19
4.5.3 Durasi Pekerjaan / <i>Duration of Work</i>	IV-20
4.5.4 Kebutuhan Sumber Daya / <i>Resource</i>	IV-21
4.5.5 Permodelan & Input Kode (<i>Coding Input</i>).....	IV-22
4.5.6 Hasil Output Analisis <i>Webcyclone</i>	IV-26
4.6. Pembahasan Hasil Analisis.....	IV-29

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1. Kesimpulan	V-1
5.2. Saran	V-1
DAFTAR PUSTAKA.....	PUSTAKA-1
LAMPIRAN	LA-1

