

## DAFTAR ISI

<b>COVER LUAR</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vi
<b>BAB I - PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	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
<b>BAB II – TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Pasangan Dinding .....	II-1
2.2 Material Dinding .....	II-2
2.2.1 Bata Ringan .....	II-3
2.2.2 Dinding Precast .....	II-7
2.3 Metode Pelaksanaan .....	II-10
2.3.1 Pelaksanaan Bata Ringan .....	II-10
2.3.2 Pelaksanaan Precast .....	II-16
2.4 Rencana Anggaran Biaya .....	II-18
2.4.1 Management Biaya .....	II-20

2.5 Produktivitas Kerja .....	II-22
2.6 Efisiensi Pekerjaan .....	II-23
2.7 <i>Research Gap</i> .....	II-25
2.8 Kerangka Berfikir .....	II-31
2.9 Hipotesa Penelitian .....	II-32
<b>BAB III – METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Diagram Alir Penelitian .....	III-1
3.2 Metode Penelitian .....	III-3
3.3 Tempat dan Waktu Penelitian .....	III-4
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	III-6
3.5 Pengumpulan Data .....	III-7
3.6 Analisa Penelitian .....	III-9
3.7 <i>Review</i> Penelitian .....	III-9
3.8 Jadwal Penelitian .....	III-10
<b>BAB IV - ANALISIS DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Perkiraan Biaya Pelaksanaan .....	IV-1
4.2 Analisis Biaya Pekerjaan <i>Precast</i> .....	IV-1
4.2.1 Analisis Biaya Pekerjaan Bekisting.....	IV-8
4.2.2 Analisis Pekerjaan Pembesian dan Pengecoran .....	IV-11
4.2.3 Analisis Pekerjaan Mobilisasi dan install .....	IV-13
4.3 Analisis Biaya Pekerjaan Dinding Pasangan Bata Ringan .....	IV-15
4.4 Produktivitas Tenaga Kerja .....	IV-19
4.4.1 Pendahuluan.....	IV-19
4.5 Informasi Proyek Observasi .....	IV-19
4.6 Pendekatan Strategi Proses Pemasangan Dinding FacadeC.....	IV-19

---

4.6.1.Pendekatan Precast .....	IV-20
4.6.2.Pendekatan Bata .....	IV-21
4.7 Produktivitas .....	IV-19
4.7.1 Pemodelan dan Input code WebCyclone Pekerjaan Erection Precast ....	IV-23
4.7.2 Pemodelan dan Input code WebCyclone Pekerjaan Bata Ringan.....	IV-38
4.6 Perhitungan Waktu Erection Precast dan Pasangan Dinding Bata Ringan.....	IV-55

**BAB V – PENUTUP**

5.1 Simpulan .....	V-1
5.2 Saran .....	V-2
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>vii</b>

**LAMPIRAN**

