

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	ii
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah .....	I-3
1.3 Rumusan Masalah .....	I-3
1.4 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 Definisi Dinding .....	II-1
2.2 Dinding Bata Ringan .....	II-2
2.3 Beton Pracetak (Precast).....	II-3
2.4 Manajemen Waktu Proyek .....	II-7
2.5 Manajemen Biaya Proyek.....	II-12

2.6 Penelitian Terdahulu .....	II-15
2.7 <i>Research Gap</i> .....	II-20
2.8 Kerangka Berfikir .....	II-22

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Metodologi Penelitian.....	III-1
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-6

### **BAB IV ANALISIS DAN HASIL PEMBAHASAN**

4.1 Objek Penelitian.....	IV-1
4.2 Analisis Perbandingan Metode Kerja .....	IV-1
4.3 Analisis Perbandingan Biaya.....	IV-14
4.3.1 Volume Pekerjaan.....	IV-14
4.3.2 Harga Material, Upah dan Alat.....	IV-15
4.3.3 Analisis dan Pembahasan Biaya.....	IV-16
4.4 Analisis Perhitungan Waktu Pekerjaan Dinding Bata Ringan dan Precast.....	IV-23
4.4.1 Analisis dan Pembahasan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Bata Ringan.....	IV-24
4.4.2 Analisis dan Pembahasan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Precast.....	IV-29
4.4.3 Hasil Analisis Waktu Pekerjaan Dinding Bata Ringan dan Precast.....	IV-32
4.4.4 Hasil Validasi Pakar.....	IV-33

### **BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-2

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

