

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Rumusan Masalah.....	I-2
1.4 Tujuan Penelitian .....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian .....	I-3
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah .....	I-3
1.7 Sistematika Penulisan .....	I-4
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Penelitian Terdahulu .....	II-1
2.2 Manajemen Waktu Proyek .....	II-2

2.2.1 Prinsip Manajemen Waktu .....	II-5
2.2.2 Manfaat Manajemen Waktu .....	II-5
2.3 Proyek Konstruksi .....	II-6
2.3.1 Pengertian Proyek Konstruksi.....	II-6
2.3.2 Jenis Proyek Konstruksi.....	II-7
2.3.3 Tahapan Proyek.....	II-9
2.3.4 Indikator Kinerja Proyek.....	II-10
2.4 Sumber Daya Konstruksi.....	II-11
2.5 Penjadwalan.....	II-17
2.5.1 Bagan Balok Atau Barchart.....	II-18
2.5.2 Kurva S.....	II-19
2.6 Hipotesa.....	II-27
2.7 Kerangka Berpikir .....	II-28

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Proses Penelitian.....	III-1
3.2 Tempat Penelitian.....	III-4
3.3 Populasi dan Instrumen Penelitian.....	III-5
3.3.1 Populasi .....	III-5
3.3.2 Instrumen Penelitian.....	III-5
3.4 Analisis Perhitungan Waktu dan Biaya .....	III-6
3.4.1 Analisis Perhitungan Waktu.....	III-6
3.4.2 Analisis Perhitungan Biaya.....	III-7

3.5 Waktu Penelitian.....	III-8
---------------------------	-------

## BAB IV HASIL DAN ANALISIS

4.1 Metode Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-1
--	------

4.1.1 Diagram Alir Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-2
--	------

4.1.2 Tahap Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-3
---	------

4.1.3 Gambar Detail Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-7
---	------

4.1.4 Gambar Pemasangan Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-7
--	------

4.2 Diagram Alir Pemasangan Dinding Bata Ringan.....	IV-8
--	------

4.2.1 Tahap Pemasangan Dinding Bata Ringan.....	IV-9
---	------

4.3 Analisis Perhitungan Waktu.....	IV-12
-------------------------------------	-------

4.4 Analisis Perhitungan Biaya.....	IV-15
-------------------------------------	-------

4.4.1 Perhitungan Koeffisien Material Dinding Bata Ringan.....	IV-16
--	-------

4.4.2 Perhitungan Koeffisien Material Dinding <i>Precast Acoutec</i> .....	IV-19
--	-------

4.4.3 Analisa Harga Satuan.....	IV-22
---------------------------------	-------

## BAB IV PENUTUP

5.1 Kesimpulan.....	V-1
---------------------	-----

5.1 Saran.....	V-2
----------------	-----

## DAFTAR PUSTAKA.....**Pustaka-1**

## LAMPIRAN.....**Lampiran-1**

## LEMBAR ASISTENSI.....**Asistensi-1**

