

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan	3
1.5. Manfaat	4
1.6. Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Proyek Konstruksi.....	7
2.2. Metode Konstruksi.....	7
2.3. Rencana Anggaran Biaya.....	7
2.4. Analisis Biaya Proyek.....	8
2.5. Girder	12
2.6. Tipe Girder.....	12
BAB III TINJAUAN UMUM DAN RUANG LINGKUP PERUSAHAAN	25
3.1. Profil Perusahaan	25
3.2. Gambaran Umum Proyek	26
3.3. Struktur Organisasi	32

BAB IV PEMBAHASAN.....	34
4.1. Pendahuluan.....	34
4.2. Perhitungan Biaya Material <i>U-Shaped Girder</i>	35
4.3. Perbandingan Biaya Material.....	55
4.4. Metode Pemasangan (<i>Erection</i>) <i>Single Track U-Shaped Girder Precast.</i>	59
4.5. Perhitungan Analisis Biaya Pemasangan (<i>Erection</i>) <i>U-Shaped Girder</i> dengan Menggunakan Alat Berat <i>Crawler Crane.</i>	72
BAB V KESIMPULAN.....	80
5.1. Kesimpulan	80
DAFTAR PUSTAKA	82