

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-3
1.3 Rumusan Masalah	I-4
1.4 Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Batasan Masalah	I-5
1.7 Sistematika Penulisan	I-5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-1
2.1 Penelitian Terdahulu	II-1

2.2	Pengertian Pierhead	II-8
2.2.1	Pierhead Semi Precast U-Shell	II-9
2.2.2	Pierhead Cast In Situ	II-12
2.3	Kinerja Biaya dan Waktu	II-14
2.4	Kerangka Pemikiran	II-16
2.5	Hipotesis Penelitian	II-17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		III-1
3.1	Alur Penelitian	III-1
3.2	Metode Penelitian	III-3
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	III-3
3.4	Variabel Penelitian	III-4
3.5	Instrumen Penelitian	III-5
3.6	Teknik Pengumpulan Data	III-6
3.7	Metode Analisis dan Pengolahan Data	III-7
3.8	Jadwal Penelitian	III-10
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		IV-1
4.1	Tinjauan Umum	IV-1
4.2	Metode Pierhead Semi Precast U-shell	IV-1
4.3	Metode Pierhead Cast in Situ	IV-8
4.4	Analisa Biaya	IV-12
4.5	Analisa Waktu	IV-14
4.6	Pembahasan Hasil	IV-20

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	V-1
5.1 Kesimpulan.....	V-1
5.2 Saran.....	V-1
DAFTAR PUSTAKA.....	PUSTAKA – 1
DAFTAR PUSTAKA.....	PUSTAKA – 2
LAMPIRAN.....	LAMPIRAN – 1
Kuisisioner Pakar Akhir.....	LAMPIRAN – 1
Drawing Pierhead U-Shell.....	LAMPIRAN – 7
Drawing Pierhead Cast In Situ.....	LAMPIRAN – 8

