

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
SURAT BALASAN KERJA PRAKTEK	
ABSTRAKSI	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Proyek	I - 1
1.2 Maksud dan Tujuan Proyek	I - 2
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah	I - 3
1.4 Sistematika Penulisan	I - 5
BAB II DATA PROYEK	
2.1 Data Administrasi Proyek	II - 1
2.2 Data Teknis Proyek	II - 1
2.3 Informasi Proyek	II - 3
2.4 Fasilitas Lainnya	II - 6
BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK	
3.1 Manajemen Proyek	III - 1
3.2 Struktur Organisasi Proyek	III - 7
3.3 Tinjauan Kontraktor	III - 13

3.4 Unsur-Unsur Pelaksanaan Proyek	III - 20
3.5 Rencana Kerja	III - 31

BAB IV TINJAUAN BAHAN DAN ALAT-ALAT

4.1 Tinjauan Material	IV - 1
4.2 Tinjauan Peralatan	IV - 9

BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN

5.1 Uraian Umum	V - 1
5.2 Pelaksanaan Pekerjaan Persiapan	V - 2
5.3 Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	V - 8
5.4 Pekerjaan <i>Erection Steel Box Girder</i>	V - 15

BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN

PROYEK

6.1 Uraian Umum	VI - 1
6.2 Kemajuan Proyek	VI - 2
6.3 Pengendalian Proyek	VI - 9
6.4 Pengawasan Proyek	VI - 10
6.5 Pengendalian Biaya (<i>Cost Control</i>)	VI - 12
6.6 Pengendalian Mutu (<i>Quality Control</i>)	VI - 15
6.7 Pengendalian Waktu (<i>Time Control</i>)	VI - 18
6.8 K3L (Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan)	VI - 24

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH

7.1 Uraian Umum	VII - 1
7.2 Metode Pelaksanaan Pondasi <i>Bored Pile</i>	VII - 5
7.3 Permasalahan Pada Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	VII - 14

7.4 Pengujian *Bored Pile* dengan *Pile Driving Analyzer Test* VII -21

BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN

8.1 Kesimpulan..... VIII - 1

8.2 Saran VIII - 2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

