

DAFTAR ISI

Halaman

Cover Judul	
Lembar Pengesahan	
Surat Permohonan Kerja Praktik	
Surat Pernyataan Kerja Praktik	
Kata Pengantar.....	
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 LATAR BELAKANG PROYEK.....	I-
1.2 MAKSUD DAN TUJUAN.....	I-3
1.3 RUANG LINGKUP.....	I-
1.4 BATASAN MASALAH.....	I-
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN.....	I-5
BAB II DATA PROYEKII-1	
2.1 <u>INFORMASI DAN DATA PROYEKII-1</u>	
2.1.1 <u>Data Umum ProyekII-1</u>	
2.1.2 <u>Data Teknis ProyekII-2</u>	
2.3 <u>LOKASI PROYEKII-3</u>	
2.4 <u>FASILITAS PROYEKII-4</u>	
BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEKIII-1	
3.1 <u>PIHAK – PIHAK YANG TERKAIT DENGAN PROYEKIII-1</u>	
3.2 <u>HUBUNGAN KERJA ANTARA PEMILIKIII-2</u>	
3.3 <u>PERENCANA DAN KONTRAKTORIII-4</u>	

3.4 _____ TENDER DAN KONTRAK PROYEK [III-10](#)

3.5 _____ UNSUR – UNSUR PELAKSANA PROYEK [III-10](#)

3.6 _____ HUBUNGAN KERJA KONTRAKTOR, PEKERJA, DAN SISTEM PENGUPAHAN [III-12](#)

BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT [IV-1](#)

4.1 _____ BAHAN BANGUNAN [IV-2](#)

4.1.1 _____ Semen (Portland Cemment) [IV-2](#)

4.1.2 _____ Beton siap pakai (Readymix) [IV-3](#)

4.1.3 _____ Air [IV-4](#)

4.1.4 _____ Baja Tulangan [IV-5](#)

4.1.5 _____ Kawat Bendrat [IV-6](#)

4.2 _____ ALAT-ALAT [IV-7](#)

4.2.1 _____ Theodolith [IV-7](#)

4.2.2 _____ Rotary Drilling Rigs [IV-7](#)

4.2.3 _____ Crawler Crane [IV-9](#)

4.2.4 _____ Excavator [IV-10](#)

4.2.5 _____ Concrete Bucket [IV-11](#)

4.2.6 _____ BarCutter [IV-12](#)

4.2.7 _____ Spiral Bender [IV-12](#)

4.2.8 _____ Tremie Set [IV-13](#)

4.2.9 _____ Generator Set (Genset) [IV-14](#)

BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN [V-1](#)

5.1 _____ URAIAN UMUM [V-1](#)

5.2 _____ PEMBESIAN [V-2](#)

5.2 _____ PEKERJAAN PENGEBORAN BOR PILE [V-3](#)

5.2 _____ PEMASANGAN TULANGAN DAN PIPA TREMIE [V-10](#)

5.2 _____ PEKERJAAN PENGECORAN [V-15](#)

BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK [VI-1](#)

5.1 URAIAN UMUM[VI-1](#)

6.2 PENGENDALIAN MUTU[VI-2](#)

6.2.1 Beton[VI-2](#)

6.2.2 Loading Test[VI-5](#)

6.3 PENGENDALIAN WAKTU[VI-9](#)

6.4 PENGENDALIAN BIAYA[VI-10](#)

6.5 PENGENDALIAN TEKNIS[VI-11](#)

6.6 PENGENDALIAN K3L[VI-12](#)

6.7 PENGENDALIAN TENAGA KERJA[VI-14](#)

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH[VII-1](#)

7.1 URAIAN UMUM[VII-1](#)

7.2 KELEBIHAN DAN KEKURANGAN PONDASI BORE PILE[VII-2](#)

7.2.1 Kelebihan Pondasi Borpile[VII-2](#)

7.2.2 Kekurangan Pondasi Bore Pile[VII-2](#)

7.3 PEKERJAAN PONDASI BOR PILE[VII-3](#)

7.3.1 Pekerjaan Pembesian[VII-3](#)

7.3.2 Pekerjaan Pengeboran[VII-4](#)

7.3.3 Pekerjaan Pembesian[VII-11](#)

7.3.3 Pekerjaan Pengecoran.....
[VII-2](#)

BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN[VIII-1](#)

8.1 KESIMPULAN[VIII-1](#)

8.2 SARAN[VIII-2](#)

Daftar Pustaka

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lampiran 2

Lampiran 3

Lampiran 4

Lembar Asistensi

