

DAFTAR ISI

Judul

Surat Pernyataan

Lembar Pengesahan

Surat Balasan Persetujuan Kerja Praktik

Surat Permohonan Bimbingan Kerja Praktik

Kata Pengantar i

Daftar Isi iii

Daftar Gambar ix

Daftar Lampiran x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang I-1

1.2 Maksud dan Tujuan I-2

1.3 Lingkup Pengamatan Proyek I-2

1.4 Batasan Masalah I-2

1.5 Sistematika Penulisan Laporan I-3

BAB II DATA PROYEK

2.1 Pendahuluan Proyek II-1

2.2 Data Umum Proyek II-1

2.3 Lokasi Proyek II-2

2.4 Detail Ukuran Proyek II-3

2.5 Fasilitas Pelengkap II-5

BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK

3.1 Organisasi Proyek III-1

 3.1.1 Owner III-2

 3.1.2 Konsultan Perencana III-3

 3.1.3 Kontraktor Pelaksana III-3

 3.1.6 Sub Kontraktor III-4

 3.1.7 Struktur Organisasi Kontraktor Utama III-4

3.2 Manajemen Proyek III-15

 3.2.1 Planning/Perencanaan III-16

 3.2.2 Organizing/Pengorganisasian III-17

 3.2.3 Actuating/Pelaksanaan III-18

 3.2.4 Controlling/Pengendalian III-19

3.3 Tinjauan Kontrak dan Tender III-19

 3.3.1 Kontrak III-19

 3.3.2 Tender III-21

3.4 Hubungan Kerja III-25

BAB IV TUJUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT – ALAT

4.2 Bahan-bahan Yang Digunakan	IV-1
4.1.a Beton Ready Mix.....	IV-1
4.1.b Besi Tulangan.....	IV-2
4.1.c Kawat Pengikat (Bendrat)	IV-3
4.1.d Tulangan Kaki Ayam	IV-3
4.1.e Integral Beton	IV-4
4.1.f Batako	IV-4
4.2 Alat-alat Yang Digunakan.....	IV-5
4.2.a Tower Crane	IV-5
4.2.b Truck Mixer.....	IV-6
4.2.c Concrete Bucket	IV-7
4.2.d Thermocouple.....	IV-8
4.2.e Vibrator.....	IV-8
4.2.f Concrete Pump.....	IV-9
4.2.g Bar Bender.....	IV-10
4.2.h Air Compressor	IV-10
4.2.i Alat Ukur Di Lapangan.....	IV-11
4.2.j Generator Set (Genset)	IV-12
4.2.k Truck Tronton	IV-12

4.2.1 Excavator.....	IV-13
4.2.m Panel Listrik	IV-14
4.2.n Sekop.....	IV-14
4.2.o Gergaji	IV-15
4.2.p Palu.....	IV-15
4.2.q Cangkul	IV-16
4.2.r Cetok / Sendok Semen	IV-16
4.2.s Meteran Ukur.....	IV-17

BAB V METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN

5.1 Umum.....	V-1
5.2 Pelaksanaan Pekerjaan	V-1
5.2.1 Pekerjaan Persiapan.....	V-3
5.2.2 Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Bawah	V-3
5.2.2.a Galian Tanah	V-3
5.2.2.b Pekerjaan Cerucuk Dolken.....	V-6
5.2.2.c Pemotongan / Bobok Kepala Tiang Pancang	V-7
5.2.2.d Penyemprotan Anti Rayap	V-8
5.2.2.e Pekerjaan Lantai Kerja	V-9
5.2.2.f Pekerjaan Bekisting	V-10
5.2.2.g Pekerjaan Pembesian.....	V-12

5.2.2.h Pembesian Over Stek Kolom Bawah Dan Core Wall	V-15
5.2.2.i Separing ME.....	V-16
5.2.2.j Pemasangan Thermocouple	V-16
5.2.2.k Pemasangan Kawat Loket	V-17
5.2.2.1 Inspeksi dan Survey	V-17
5.2.2.m Pemasangan Stop Cor	V-19
5.2.2.n Pemasangan Tenda	V-19
5.2.2.o Pengecoran	V-20
5.2.2.p Pekerjaan Floorhardener	V-21
5.2.2.q Pekerjaan Curing	V-22

**BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN
PROYEK**

6.1 Kemajuan Pekerjaan.....	VI-1
6.1.1 Laporan Harian.....	VI-3
6.1.2 Laporan Mingguan	VI-3
6.1.3 Laporan Bulanan	VI-5
6.2 Pengendalian Proyek.....	VI-5
6.2.1 Pengendalian Waktu dan Biaya.....	VI-6
6.2.2 Manajemen Mutu	VI-9
6.2.3 Tenaga Kerja	VI-10

6.3 Keselamatan Tenaga Kerja	VI-5
6.3.1 Alat Pelindung Diri (APD).....	VI-15
6.3.2 Ketersediaan Fasilitas Keselamatan Kerja	VI-16
6.3.3 Peringatan Keselamatan	VI-17

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH

7.1 Tinjauan Khusus.....	V-1
7.1.1 Uraian Umum.....	V-1
7.1.2 Raft Foundation.....	V-1
7.2 Permasalahan Proyek Dan Pelaksanaannya	V-4
7.2.1 Elevasi Muka Air Lebih Tinggi Dari Pekerjaan Raft Pondasi ..	V-4

BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN

8.1. Kesimpulan	VIII-1
8.2. Saran.....	VIII-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

Lembar Assistensi