

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Kerja Praktik.....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan Kerja Praktik.....	I-2
1.3 Ruang Lingkup Kerja Praktik	I-3
1.4 Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktik.....	I-4

BAB II MANAJEMEN DAN ORGANISASI PROYEK

2.1 Data Proyek.....	II-1
2.1.1. Lokasi Proyek.....	II-1
2.1.2. Data Administratif Proyek.....	II-4

BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK

3.1 Organisasi Proyek	III-1
3.2 Struktur Organisasi	III-2
3.2.1 Project Manager.....	III-4
3.2.2 Site Manager.....	III-4
3.2.3 Quality Assurance.....	III-4
3.2.4 SHE (Safety, Healthy and Enveronment).....	III-5
3.2.5 Kasie Komersial.....	III-6
3.2.6 Kasie Engineering.....	III-6
3.2.7 Kasie Keuangan & Administrasi.....	III-6
3.3 Uraian Tugas Unsur-UnsurPelaksanaan.....	III-7
3.3.1 Pemilik Proyek (Owner / Bouwheer / Employer).....	III-7
3.3.2 Konsultan Perencana (Consultan Engineering).....	III-8
3.3.3 Manajemen Konstruksi (MK).....	III-10
3.3.4 Pelaksana / Kontraktor.....	III-11
3.4 Hubungan Kerja Antara Unsur-Unsur Pelaksanaan Proyek.....	III-13
3.4.1 Hubungan Kerja Antara Pemberi Tugas Dengan Kontraktor...	III-14
3.4.2 Hubungan Kerja Pemberi Tugas dengan Konsultan Supervisi..	III-14

3.4.3 Hubungan Kerja Konsultan Supervisi Dengan Kontraktor...	III-14
3.4.4 Sistem Kontrak.....	III-15

BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT

4.1 Umum.....	IV-1
4.2 Peralata Kerja.....	IV-2
4.3 Bahan Bangunan.....	IV-17

BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN

5.1 Uraian umum	V-1
5.2 Pekerjaan strutting	V-2
5.3 Pekerjaan ground anchor.....	V-8
5.4 Pekerjaan struktur ramp.....	V-16
5.5 Pekerjaan kolom.....	V-17
5.6 Pekerjaan balok dan pelat lantai.....	V-22
5.7 Pekerjaan Shearwall dan Retaining wall.....	V-31

BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN & PENGENDALIAN PROYEK

6.1 Pengendalian dan Pengawasan Proyek	VI-1
6.2 Pengendalian Mutu.	VI-2
6.2.1 Pengendalian Mutu Bahan	VI-2
6.3 Pengendalian Mutu Peralatan	VI-11
6.4 Pengendalian Tenaga Kerja	VI-11
6.5 Pengendalian Waktu	VI-12
6.6 Pengendalian Teknis	VI-15
6.7 Pengendalian Biaya	VI-16
6.8 Pengendalian K3.....	VI-16

BAB VII PEMBAHASAN MASALAH

7.1 Pembahasan Masalah.....	VII-1
7.1.1 Fungsi Shearwall.....	VII-1
7.1.2 Spesifikasi Shearwall.....	VII-2
7.2 Metode Paksanaan Pekerjaan Shearwall	VII-3
7.2.1 Tahapan Pekerjaan Pengecoran Shear Wall.....	VII-5

7.2.2 Pelaksanaan pekerjaan Shear Wall.....	VII-6
---	-------

BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

