

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>SURAT BALASAN PERSETUJUAN PROYEK</b>	
<b>SURAT KETERANGAN KERJA PRAKTIK</b>	
<b>ABSTRAK</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	I-1
1.2. Maksud dan Tujuan .....	I-2
1.3. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	I-3
1.4. Sistematika Pembahasan .....	I-6
<b>BAB II DATA PROYEK</b>	
2.1. Data Umum .....	II-1
2.2. Data Teknis.....	II-1
2.3. Lokasi Proyek.....	II-2
2.4. Fasilitas Perlengkapan.....	II-4
<b>BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK</b>	
3.1. Sejarah Singkat Perusahaan .....	III-1

3.2. Pihak-Pihak yang Terkait dalam Proyek .....	III-4
3.2.1 Struktur Organisasi Kontraktor Praktek Kerja.....	III-4
3.2.2 Profil Perusahaan .....	III-4
3.2.3 Nama dan Alamat Perusahaan .....	III-5
3.2.4 Tugas dan Wewenang Jabatan .....	III-7
3.3. Sistem Organisasi .....	III-32
3.4. Manajemen Proyek .....	III-37
3.5. Sistem Kontrak dan Pembayaran .....	III-39
3.6. Hubungan Kerja Pemilik, Perencana dan Kontraktor .....	III-39
3.6.1 Hubungan Kerja Pemilik dengan Konsultan .....	III-39
3.6.2 Hubungan Kerja Pemilik dengan Kontraktor .....	III-40
3.6.3 Hubungan Kerja Konsultan dengan Kontraktor .....	III-40
3.7. Hubungan Kerja Kontraktor-Pekerja .....	III-40
3.8. Sistem Pengupahan .....	III-41
<b>BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT</b>	
4.1. Pengawasan Alat dan Mutu Bahan.....	IV-1
4.2. Alat dan Material / Bahan.....	IV-1
4.2.1. Alat.....	IV-2
4.2.2. Material / Bahan.....	IV-10
<b>BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN GSRW</b>	
5.1. Uraian Umum .....	V-1
5.2. Tahapan Konstruksi.....	V-8
5.3. Pekerjaan Persiapan.....	V-9
5.4. Metode Pelaksanaan.....	V-10

5.4.1. Persiapan Lahan.....	V-11
5.4.2. Fabrikasi Material dan Instal <i>Leveling Pad</i> .....	V-11
5.4.3. Pemasangan <i>Filter Fabric</i> .....	V-28
5.4.4. Pengurugan dan Pemadatan Tanah.....	V-29
5.4.5. Pemasangan Perkuatan ( <i>Friction Tie</i> ) .....	V-31
5.4.6. Penimbunan <i>Friction Tie</i> dan Pemadatan.....	V-33
5.4.7. <i>Quality Control</i> Pemasangan GSRW .....	V-35
 <b>BAB VI PENGENDALIAN PROYEK DAN KEMAJUAN PROYEK</b>	
6.1. Umum.....	VI-1
6.2. Pengendalian dan Pengawasan Proyek .....	VI-1
6.3. Pengendalian Mutu.....	VI-2
6.3.1. Pengendalian Mutu Bahan .....	VI-3
6.3.2. Pengendalian Mutu Peralatan.....	VI-11
6.3.3. Pengendalian Tenaga Kerja.....	VI-12
6.3.4. Pengendalian Waktu.....	VI-13
6.3.5. Pengendalian Teknis .....	VI-14
6.3.6. Pengendalian Biaya .....	VI-16
6.3.7. Pengendalian K3 .....	VI-17
 <b>BAB VII PEMBAHASAN MASALAH METODE PEKERJAAN <i>GEOFORCE</i></b>	
<b><i>SEGMENTAL RETAINING WALL</i></b>	
7.1. Uraian Umum .....	VII-1
7.2. Masalah Penyelesaian Lapangan.....	VII-2
 <b>BAB VIII SIMPULAN DAN SARAN</b>	
8.1. Simpulan.....	VIII-1

8.2. Saran ..... VIII-1

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

