

Halaman	
Cover Judul	
Lembar Pernyataan	
Lembar Pengesahan	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB 1. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang	I - 1
I.2. Maksud dan Tujuan Kerja Praktek	I - 2
I.3. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah	I - 3
I.4. Sistematika Pepnulisan Laporan	I - 3
BAB II. DATA PROYEK	
II.1. Data Umum	II - 1
II.2. Data Teknis	II - 2
II.3. Fasilitas Perlengkapan	II - 4
II.4. Lokasi Proyek	II - 8
BAB III. SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK	
III.1. Sistem Organisasi Proyek.....	III - 1
III.1.1. Struktur Organisasi Proyek Control Building Project @SCBD	III - 4
III.2. Manajemen Proyek	III - 7
III.3. Hubungan Kerja dalam Proyek Konstruksi	III - 12
III.3.1. Hubungan Kerja antara Owner dengan Konsultan Quantity Surveyor	III - 12

III.3.2. Hubungan Kerja antara Owner dengan Konsultan Perencana	III - 12
III.3.3. Hubungan Kerja antara Owner dengan Kontraktor	III - 12
III.3.4. Hubungan Kerja antara Kontraktor dengan Konsultan Perencana	III - 13
III.4. Poses Pelelangan / Pengadaan	III - 13
BAB IV. TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT	
IV.1. Peralatan Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	IV - 1
IV.2. Peralatan Elektrikal	IV - 12
BAB V. PELAKSANAAN PEKERJAAN	
V.1. Uraian Umum	V - 1
V.2. Metode Pelaksanaan Tiang Bor	V - 3
V.3. Pelaksanaan Pekerjaan <i>Bored Pile</i>	V - 5
V.3.1. Pekerjaan Pembuatan Lubang Bor	V - 5
BAB VI. LAPORAN KEMAJUAN KERJA DAN PENGENDALIAN PROYEK	
VI.1. Uraian Umum	VI - 1
VI.2. Pengendalian Proyek	VI - 1
VI.2.1. Pengendalian Mutu	VI - 3
VI.2.2. Pengendalian Waktu	VI - 6
VI.2.3. Pengendalian Biaya	VI - 7
VI.3. Kemajuan Pekerjaan	VI - 9
VI.3.1. Laporan Harian	VI - 9
VI.3.2. Laporan Mingguan	VI - 11
VI.3.3. Laporan Bulanan	VI - 11
VI.4. Rapat koordinasi	VI - 12
BAB VII. PEMBAHASAN MASALAH	
VII.1. Uraian Umum	VII - 1
VII.2. Axial Loading Test	VII - 2

VII.2.1. Pelaksanaan Pengujian	VII – 9
VII.2.2. Prosedur Uji Pembebanan	VII – 10
VII.3. Pile Driving Analyzer.....	VII – 10
VII.3.1. Pile Driving Analyzer.....	VII – 11
VII.3.2. Pile Driving Analyzer.....	VII – 12
VII.3.3. Tahap Pengujian	VII – 12
VII.4. Pile Pekerjaan Pengecoran.....	VII – 13
BAB VIII. KESIMPULAN DAN SARAN	
VIII.1. Kesimpulan	VIII – 1
VIII.2. Saran.....	VIII – 2

Daftar Pustaka

Lampiran



UNIVERSITAS
MERCU BUANA