

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK .....	vi
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang .....	I-1
1.2 Maksud dan Tujuan .....	I-2
1.3 Ruang Lingkup .....	I-4
1.4 Batasan Masalah .....	I-5
1.5 Sistematika Penulisan Laporan Kerja Praktik .....	I-5
BAB II DATA PROYEK .....	II-1
2.1 Data Umum.....	II-1
2.2 Data Teknis.....	II-2
2.3 Lokasi Proyek .....	II-3
2.4 Fasilitas Pelengkap.....	II-5
2.4.1 Kantor .....	II-6

2.4.2 Alat Penunjang .....	II-11
----------------------------	-------

BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK .....	III-1
3.1 Sistem Organisasi Proyek .....	III-1
3.1.1 Tugas dan Wewenang .....	III-4
3.1.2 Pemberi Tugas ( <i>Owner</i> ) .....	III-4
3.1.3 Manajemen Konstruksi .....	III-5
3.1.4 Kontraktor Pelaksana .....	III-7
3.1.5 Konsultan Perencana .....	III-8
3.2 Manajemen Proyek .....	III-12
3.2.1 Tinjauan Pelelangan .....	III-15
BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT .....	IV-1
4.1 Bahan Bangunan .....	IV-1
4.1.1 Agregat .....	IV-2
4.1.2 Begisting Rib Settlement .....	IV-6
4.1.3 Beton <i>Ready Mix</i> .....	IV-7
4.1.4 Kawat Pengikat .....	IV-8
4.1.5 Beton <i>Decking</i> .....	IV-8
4.2 Alat - Alat .....	IV-10
4.2.1 <i>Tower crane</i> .....	IV-10
4.2.2 <i>Theodolite</i> .....	IV-11

4.2.3 Unting-unting .....	IV-12
4.2.4 Tekel ( <i>chain block</i> ) .....	IV-13
4.2.5 Alat Las .....	IV-14
4.2.6 <i>Truck Mixer</i> .....	IV-15
4.2.7 Meteran .....	IV-16
4.2.8 <i>Waterpass</i> .....	IV-17
4.2.9 <i>Concrete pump</i> .....	IV-18
4.2.10 <i>Concrete bucket</i> .....	IV-18
4.2.11 Generator set .....	IV-19
4.2.12 Lampu penerangan .....	IV-20
4.2.13 Vibrator .....	IV-21
4.2.14 Alat <i>Slump test</i> .....	IV-21
4.2.15 <i>Sandcone test</i> .....	IV-22
4.2.16 Gerenda mesin .....	IV-24
4.2.17 Pembengkok Tulangan .....	IV-25
4.2.18 <i>Speedy moisture tester</i> .....	IV-25
BAB V PELAKSANAAN PEKERJAAN .....	V-1
5.1 Uraian Umum .....	V-1
5.2 Uraian Khusus.....	V-2
5.2.1 Konsturksi sarang laba – laba.....	V-2
5.2.2 Pekerjaan tanah.....	V-5

5.2.3 Pekerjaan beton ..... V-5

5.3 Pekerjaan Persiapan Material Proyek ..... V-6

5.4 Metode Pelaksanaan ..... V-6

5.4.1 Pekerjaan persiapan ..... V-6

5.4.2 Pekerjaan *pre boring dan pile* ..... V-10

5.4.3 Pekerjaan struktur bawah (*pile cap foundation, tie beam*) ..... V-12

5.4.4 Pekerjaan *Rib* kontruksi ..... V-16

5.4.5 Pekerjaan struktur atas ..... V-24

## BAB VI KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN PROYEK .... VI-1

6.1 Uraian Umum ..... VI-1

6.2 Kemajuan Proyek ..... VI-1

6.3 Pengendalian Proyek ..... VI-9

6.3.1 Pengendalian mutu (*qualitycontrol*) ..... VI-10

UNIVERSITAS

6.3.2 Pengendalian waktu (*timecontrol*) ..... VI-20

6.3.3 Pengendalian biaya (*costcontrol*) ..... VI-13

6.3.4 Pengendalian dokumen (*documentcontrol*) ..... VI-28

6.3.5 Pengendalian tenaga kerja ..... VI-29

6.3.6 Pengendalian alat dan material ..... VI-30

6.3.7 Pengendalian K3 ..... VI-32

## BAB VII TINJAUAN KHUSUS ..... VII-1

7.1 Uraian Umum ..... VII-1

7.2 Metode Permasalah.....	VII-3
7.3 Analisa Permasalah.....	VII-3
<u>7.3.1 Bagian – bagian pondasi sarang laba - laba .....</u>	VII-3
<u>BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN .....</u>	VIII-1
<u>8.1 Kesimpulan .....</u>	VIII-1
<u>8.2 Saran .....</u>	VIII-3
<u>DAFTAR PUSTAKA .....</u>	xviii
<u>LAMPIRAN.....</u>	xix

