

## **DAFTAR ISI**

**HALAMAN JUDUL**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**SURAT KETERANGAN SELESAI KP**

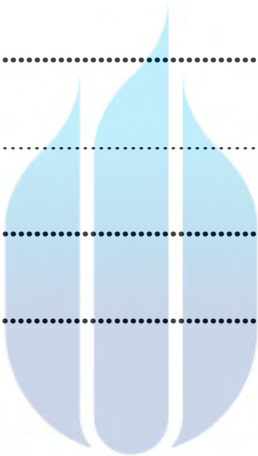
**ABSTRAK .....**.....i

**KATA PENGANTAR.....**..... ii

**DAFTAR ISI .....**.....iv

**DAFTAR GAMBAR.....**.....xi

**DAFTAR TABEL .....**.....xvi



**BAB I PENDAHULUAN.....**.....I-1

    1.1. Latar Belakang ..... I-1

    1.2. Maksud dan Tujuan ..... I-3

    1.3. Ruang Lingkup dan Batasan Kerja ..... I-5

    1.4. Metode Pembahasan ..... I-5

    1.5. Sistematika Laporan ..... I-7

**BAB II DATA TEKNIS PROYEK.....**..... II-1

    2.1. Latar Belakang Proyek ..... II-1

    2.2. Maksud dan Tujuan Proyek ..... II-2

2.3. Informasi dan Data Proyek.....	II-3
2.3.1. Data Umum dan Data Teknis Proyek.....	II-3
2.3.2. Lokasi Proyek.....	II-5
2.3.3. Fasilitas Pelengkap .....	II-6

### **BAB III SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK.....III-1**

3.1. Struktur Organisasi Proyek .....	III-1
3.2. Organisasi Proyek Rusunami Urbantown@Serpong .....	III-3
a. Pemberi Tugas ( <i>Owner</i> ) .....	III-3
b. Konsultan Manajemen Konstruksi .....	III-4
c. Konsultan Perencana .....	III-6
d. Konsultan Perencana Struktur ( PT. Concedo Efigies Idea) .....	III-7
e. Konsultan Perencana Arsitektur .....	III-8
f. Konsultan Perencana Mekanikal dan Elektrikal .....	III-9
3.3 Organisasi Proyek Kontraktor PT. PP Urban.....	III-9
a. Pimpinan proyek ( <i>Project manager</i> ).....	III-13
b. QHSE (Quality, Health, Safety,&Environtment).....	III-14
c. Quality Control (QC) .....	III-14
d. <i>Site engineer manager</i> .....	III-15
e. POP.....	III-16
f. Staff Teknik.....	III-17

g. Drafter .....	III-18
h. Logistik.....	III-19
i. <i>SOM (Site Operation Manager)</i> .....	III-19
j. GSP (General Superintendent).....	III-20
k. Supervisor.....	III-21
l. <i>Surveyor</i> .....	III-22
m. Peralatan .....	III-22
n. <i>Site administrasi manager</i> .....	III-23
3.4 Manajemen Proyek.....	III-24
3.4.1. Perencanaan.....	III-26
3.4.2. Pengorganisasian .....	III-26
3.4.3. Pelaksanaan .....	III-26
3.4.4. Pengendalian .....	III-27

**BAB IV TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT .....IV-1**

4.1. Tinjauan Bahan dan Material .....	IV-1
4.1.1. Beton Siap Pakai ( <i>Beton Ready Mix</i> ).....	IV-1
4.1.2. Baja Tulangan .....	IV-4
4.1.3. Kawat Pengikat ( <i>Kawat Branded</i> ).....	IV-8
4.1.4. Beton Decking.....	IV-8
4.1.5. Sterofoam dan Plastik Cor.....	IV-9

4.1.6. Bekisting.....	IV-10
4.1.7. <i>Scaffolding</i> .....	IV-11
4.2. Tinjauan Peralatan.....	IV-13
4.2.1. <i>Tower Crane</i> .....	IV-14
4.2.2. <i>Truck Mixer</i> .....	IV-17
4.2.3. <i>Concrete Bucket</i> .....	IV-18
4.2.4. Trower Finish .....	IV-18
4.2.5. Trafo Las .....	IV-19
4.2.6. <i>Vibrator</i> .....	IV-20
4.2.7. Kompressor Udara.....	IV-21
4.2.8. Alat Ukur.....	IV-22
4.2.9 Bar Bender.....	IV-23
4.2.10. Alat Pendukung.....	IV-24

## **MERCU BUANA**

### **BAB V METODE PELAKSANAAN STRUKTUR ATAS ..... V-1**

5.1. Uraian Umum.....	V-1
5.2. Pekerjaan Persiapan .....	V-2
1. Survey Lokasi Proyek dan Proses IMB.....	V-2
2. <i>Site Planning</i> .....	V-2
3. Pembuatan <i>Shop Drawing</i> (Gambar Kerja) .....	V-2
4. Perhitungan Kebutuhan Sumber Daya .....	V-3

5. Pengadaan Material dan Bahan Bangunan .....	V-3
6. <i>Mobilisasi Demobilisasi</i> .....	V-3
7. Pengukuran Awal Pelaksanaan Proyek .....	V-3
5.3. Pekerjaan Struktur Atas.....	V-4
1. Pekerjaan Kolom Struktur .....	V-4
a. Penentuan As Kolom.....	V-5
b. Pekerjaan pemasangan kolom.....	V-5
c. Pekerjaan Bekisting Kolom.....	V-10
d. Pekerjaan Pengecoran Kolom .....	V-14
e. Pembongkaran Bekisting Kolom .....	V-19
f. Perawatan atau <i>Curing</i> Beton Kolom.....	V-20
2. Pekerjaan Balok dan Pelat Struktur.....	V-20
a. Pekerjaan Bekisting Balok & Pelat Lantai .....	V-21
b. Pekerjaan Pemasangan Balok & Pelat Lantai.....	V-28
c. Pekerjaan Pengecoran Balok dan Pelat .....	V-34
d. Pembongkaran Bekisting.....	V-38
e. Perawatan atau <i>Curing</i> Beton Balok dan Pelat.....	V-38

**MERCU BUANA**

**BAB VI LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN  
PROYEK .....**VI-1

6.1 Uraian Umum.....	VI-1
----------------------	------

6.2 Kemajuan Proyek .....	VI-2
6.2.1 Pengertian Kurva – S.....	VI-2
6.2.2 Manfaat Kurva – S .....	VI-2
6.2 Pengendalian Proyek .....	VI-4
6.3.1 Pengendalian Mutu.....	VI-6
6.3.2 Pengendalian Waktu.....	VI-14
6.3.3 Pengendalian Biaya .....	VI-20

**BAB VII TINJAUAN KHUSUS ..... VII-1**

7.1. Uraian Umum.....	VII-1
7.2. PembahasanMasalah .....	VII-2
7.3. Dasar Teori.....	VII-2
7.3.1. Dasar Teori <i>Shear wall</i> .....	VII-2
7.3.2. Pengertian Metode <i>Climbing</i> dan Sistem <i>Block - Out</i> .....	VII-4
7.4. Bahan yang digunakan.....	VII-5
7.5. Alat – alat yang digunakan.....	VII-9
7.6. Metode Pelaksanaan <i>Shear Wall</i> .....	VII-13
a. Pekerjaan Pembesian <i>Shear Wall</i> dan <i>Block – Out</i> .....	VII-14
b. Pekerjaan Bekisting <i>Shear Wall</i> .....	VII-15
c. Pekerjaan Pengecoran <i>Shear Wall</i> .....	VII-18
d. Pekerjaan Pembongkaran Bekisting <i>Shear Wall</i> .....	VII-23
e. Curing untuk <i>shear wall</i> .....	VII-23

**BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN .....VIII-1**

8.1. Kesimpulan .....	VIII-1
8.1.1. Kesimpulan Pelaksanaan Proyek .....	VIII-1
8.1.2. Kesimpulan Tinjauan Khusus .....	VIII-3
8.2. Saran.....	VIII-4

**DAFTAR PUSTAKA..... xvii**

**LAMPIRAN**

Gambar Struktur



Laporan Harian

Laporan Mingguan

Berita Acara trial mix

Hasil Kuat Tarik Besi

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

Kurva-s

Banner Kerja Praktik

Hasil nilai Kerja Praktik

Absensi Kerja Praktik

Kartu Asistensi