

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vii
 <b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	I-1
1.2. Maksud dan Tujuan Kerja Praktek .....	I-2
1.3. Ruang Lingkup dan Batasan Masalah .....	I-3
1.4. Metode Penulisan .....	I-4
1.5. Sistematika Penulisan Laporan .....	I-4
 <b>BAB II. DATA PROYEK</b>	
II.1. Data Umum Proyek .....	II-1
II.2. Data Teknis .....	II-2
II.3. Fasilitas Penunjang .....	II-2
II.4. Lokasi Proyek .....	II-4
 <b>BAB III. SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK</b>	
III.1. Manajemen Proyek .....	III-1
III.2. Pemilik Proyek/Owner .....	III-5
III.3. Struktur Organisasi .....	III-5
 <b>BAB IV. TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT</b>	
IV.1. Bahan Bangunan .....	IV-1
IV.2. Alat-alat .....	IV-7

## **BAB V. PELAKSANAAN PEKERJAAN**

V.1. Prosedur Pelaksanaa Half Slab .....	V-1
V.2. Stak Out dan Marking .....	V-3
V.3. Bored Pile .....	V-3
V.4. Pembesian dan Pengecoran Footing .....	V-6
V.5. Pengecoran Kolom .....	V-9
V.6. Pembesian dan Pengecoran Pier Head .....	V-13
V.7. Pengangkatan Half Slab .....	V-17
V.7.1. Pekerjaan Pencetakan Precast Half Slab .....	V-17
V.7.2. Pekerjaan Stak Out Pengangkatan Half Slab .....	V-20
V.7.3. Pekerjaan Pengangkatan dan Pemasangan Half Slab .....	V-20
V.8. Pekerjaan pembesian dan Pengecoran Slab Lantai .....	V-24
V.9. Pekerjaan Pengecoran Barrier .....	V-27

## **BAB VI. LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN DAN PENGENDALIAN**

### **PROYEK**

VI.1. Umum .....	VI-1
VI.1.1. Pengendalian Mutu .....	VI-1
VI.1.2. Pengendalian Waktu .....	VI-27
VI.1.3. Pengendalian Biaya .....	VI-34
VI.1.4. Keselamatan Tenaga Kerja .....	VI-39

## **BAB VII. PEMBAHASAN MASALAH**

VII.1. Umum .....	VII-1
VII.2. Ketepatan Dimensi dan Pengkodean Half Slab .....	VII-2
VII.3. Kesalahan Pengukuran Struktur Footing .....	VII-3

VII.4. Kurangnya Komunikasi Antar Bagian .....	VII-4
VII.5. Faktor Alat .....	VII-5

### **BAB III. KESIMPULAN DAN SARAN**

VIII.1. Kesimpulan .....	VIII-1
VIII.2. Saran .....	VIII-3

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**