

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN	
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
BAB II. DATA PROYEK	
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
BAB III. SISTEM ORGANISASI DAN MANAJEMEN PROYEK	
III.1. Manajemen Proyek	III-1
III.2. Pemilik Proyek/Owner	III-5
III.3. Struktur Organisasi	III-5
BAB IV. TINJAUAN BAHAN BANGUNAN DAN ALAT-ALAT	
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 Barier	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