

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN MOTTO	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Judul Tugas Akhir.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Maksud dan Tujuan.....	2
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II METODOLOGI	
2.1 Metode Pengerjaan.....	5
2.2 Metode Penggambaran.....	6
2.3 Metode Penulisan.....	6
2.4 Metode Analisa.....	6

BAB III PENINJAUAN PELAT LANTAI

3.1 Uraian Umum.....	8
3.2 Pedoman Perencanaan.....	8
3.3 Dasar Perencanaan.....	9
3.4 Konsep Perhitungan Penulangan Pelat.....	11
3.5 Analisa Perencanaan Pelat Lantai.....	11
3.5.1 Penentuan Tebal Pelat Lantai.....	12
3.5.2 Penentuan Tinggi Efektif Pelat Lantai.....	15
3.5.3 Perhitungan Beban Pelat Lantai Tipikal 1-3	16
3.5.4 Perhitungan Momen yang Bekerja dan Penulangan.....	17
3.5.5 Perhitungan Kebutuhan Penulangan.....	20
3.5.6 Rekapitulasi Momen dan Penulangan.....	26

BAB IV PENINJAUAN BALOK

4.1 Dasar Peninjauan.....	28
4.2 Estimasi Pembebanan.....	29
4.3 Analisa Statika.....	29
4.4 Perhitungan Balok.....	29
4.4.1 Data Perencanaan Balok.....	29
4.4.2 Beban Akibat Pelat Lantai.....	30
4.5 Analisa Perhitungan Beban yang Bekerja Pada Balok.....	31
4.6 Perhitungan Balok Anak Lantai 1-3.....	33
4.6.1 Perhitungan Balok Anak Tipe B.1 As 2-3-4.....	33

4.7 Perhitungan Balok Induk Lantai 1-3.....	39
4.7.1 Perhitungan Balok Induk Tipe G.1A.....	40
4.7.2 Perhitungan Balok Induk Tipe G.2A.....	46
BAB V PENINJAUAN KOLOM	
5.1 Dasar Peninjauan.....	53
5.2 Estimasi Pembebanan.....	54
5.3 Perhitungan Kolom Lantai 1-3.....	55
5.3.1 Perhitungan Kolom Tipe K1.....	55
BAB VI PENUTUP	
6.1 Kesimpulan.....	61
6.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	64