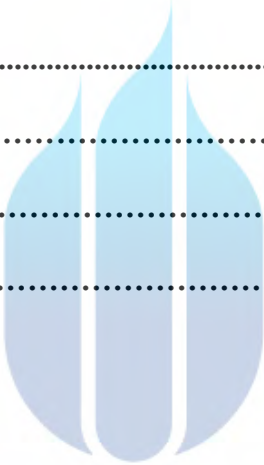


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvi



I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah.....	I-2
1.3 Rumusan Masalah	I-2
1.4 Batasan Masalah.....	I-3
1.5 Maksud dan tujuan.....	I-4
1.6 Manfaat Perencanaan.....	I-5
1.7 Sistematika Penulisan.....	I-5

II. Tinjauan Pustaka

2.1 Umum.....	II-1
---------------	------

2.2	Analisa Struktur <i>Flat Slab</i>	II-2
2.3	Kolom.....	II-3
2.4	Hubungan Flat Slab dan kolom.....	II-3
2.5	Syarat Design Struktur Bangunan.....	II-5
2.6	Sistem Struktur Dasar Pemikul Beban Lateral.....	II-8
2.7	Analisa Pembebanan.....	II-14
2.8	Penelitian Terdahulu.....	II-29

III. Metode Perencanaan

3.1	Flow chart / Diagram alir.....	III-1
3.2	Metode Perencanaan.....	III-2
3.3	Pengumpulan Data.....	III-3
3.4	Peraturan/Literatur yang digunakan.....	III-6
3.5	Preliminary Design.....	III-6

IV. Hasil Perhitungan dan Analisis

4.1	Preliminary Design Struktur	IV-1
4.2	Pemodelan Struktur.....	IV-5
4.3	Pembebanan	IV-8
4.4	Analisis Beban Gempa	IV-17
4.5	Simpangan Struktur	IV-32
4.6	Kontrol Sistem Rangka Gedung	IV-33

4.7 Perhitungan Struktur IV-36

V. Penutup

5.1 Kesimpulan V.1

5.2 Saran V.2

Daftar Pustaka

Lampiran Gambar

