

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Lembar Pernyataan Keaslian.....	iii
Abstrak.....	iv
<i>Abstract</i>	v
Kata Pengantar.....	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran.....	xiii
Bab I Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2. Perumusan Masalah.....	I-2
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-2
1.4. Manfaat Penelitian.....	I-3
1.5. Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah.....	I-3
1.6. Sistematika Penulisan.....	I-3
Bab II Tinjauan Pustaka	
2.1. Pengertian Dasar Baja.....	II-1
2.2. Struktur Baja.....	II-2
2.3. Sifat-Sifat Mekanik Baja.....	II-2
2.4. Dasar-Dasar Perencanaan Struktur Baja.....	II-4
2.5. Kalsifloor.....	II-5
2.6. <i>Chemical Anchor</i>	II-6
2.7. Kerangka Berfikir.....	II-6

Bab III Metodologi Penelitian

3.1.	Tinjauan Umum.....	III-1
3.2.	Metodologi Penelitian.....	III-1
3.3.	Diagram Alir Penelitian.....	III-3
3.4.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	III-4

Bab IV Hasil dan Analisis

4.1.	Data Gedung.....	IV-1
4.2.	Pembebanan.....	IV-3
4.3.	Optimasi Desain Struktur.....	IV-3
4.4.	Perencanaan Sambungan.....	IV-19

Bab V Penutup

5.1.	Tinjauan Umum.....	V-1
5.2.	Metodologi Penelitian.....	V-1

Daftar Pustaka.....	xiv
---------------------	-----

Lampiran.....	xv
---------------	----

