

## 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
---------------	----

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**