

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Keaslian Penelitian.....	3
BAB II.....	4
2.1 Perkembangan SNI Gempa Di Indonesia	4
2.2 Penelitian Mengenai Perbandingan SNI Gempa.....	4
BAB III.....	6
3.1 Idealisasi Struktur.....	6
3.2 Faktor Reduksi	9
3.3 Pembebanan Struktur	10
BAB IV.....	29
4.1 Data Penelitian	29
4.2 Prosedur Penelitian.....	30
4.3 Standar Analisis	32
4.4 Perangkat Lunak (<i>Software</i>).....	32
4.5 Langkah Pemodelan Struktur Gedung	32



BAB V	40
5.1 Pembebanan Komponen Gedung	40
5.2 Kombinasi Pembebanan	48
5.3 Analisis Struktur	49
5.4 Perbandingan Hitungan Analisis Struktur	51
5.5 Perbandingan Hasil dan Grafik Analisis Struktur	57
BAB VI	60
6.1 Kesimpulan	60
6.2 Saran	61
LAMPIRAN	64

