

**DAFTAR ISI**

HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
INTISARI .....	xviii
<i>ABSTRACT</i> .....	xix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Komponen Struktural .....	4
2.2 Komponen Nonstruktural .....	4
2.3 Dinding Pasangan Bata Ringan .....	5
2.4 Resistensi Gempa dan Gempa Rencana .....	5
2.5 Penelitian Sejenis .....	6
2.6 Keaslian Penelitian .....	10
BAB III LANDASAN TEORI .....	11
3.1 Komponen Struktural Primer dan Sekunder Struktur .....	11
3.2 Ketidakberaturan Struktur .....	11
3.2.1 Faktor redundansi .....	13
3.2.2 Pemilihan prosedur analisis .....	13
3.2.3 Torsi tak terduga .....	14



3.2.4	Pembesaran momen torsi tak terduga .....	14
3.3	Analisis Gempa Dinamik .....	15
3.4	Tingkat Bahaya Seismik .....	16
3.5	Klasifikasi Situs .....	16
3.6	Percepatan Spektrum Respons Gempa dan Kategori Desain Seismik.....	16
3.7	Penentuan Sistem Struktur.....	18
3.8	Periode Fundamental Struktur .....	18
3.9	Spektrum Respons Desain .....	19
3.10	Gaya Geser Desain Seismik .....	20
3.11	Persyaratan Metode Spektrum Respons.....	20
3.12	Frekuensi Alami .....	21
3.13	Indeks Resonansi Bangunan .....	22
3.14	Gaya Gempa Desain Nonstruktural .....	22
3.15	Faktor Keutamaan Elemen Nonstruktural.....	24
3.16	Koefisien Gaya dan Perpindahan Elemen Nonstruktural.....	24
3.17	Perpindahan Relatif Seismik Elemen Nonstruktural.....	24
3.18	Kombinasi Pembebatan Struktural.....	25
3.19	Kombinasi Pembebatan Nonstruktural .....	26
3.20	Analisis Kapasitas Balok-Kolom <i>Free Standing Wall</i> .....	26
3.20.1	Balok .....	26
3.20.2	Kolom praktis.....	30
3.21	Analisis Kapasitas Partisi <i>Free Standing Wall</i> .....	33
3.21.1	Tegangan tekan-tarik partisi.....	33
3.21.2	Tegangan lentur partisi.....	34
3.21.3	Tegangan geser partisi.....	35
3.21.4	Kapasitas geser partisi.....	35
3.21.5	Defleksi partisi .....	35
3.22	Elemen <i>Shell</i> .....	36
3.22.1	Gaya dalam pada elemen <i>shell</i> .....	39
3.22.2	Teknik <i>section cut</i> pada elemen <i>shell</i> .....	41
3.23	Perkuatan Lateral dengan Baja.....	42
3.24	Analisis Numerik Rasio Kapasitas Baja .....	43
	BAB IV METODE PENELITIAN .....	44



4.1 Lokasi Penelitian.....	44
4.2 Tahapan Penelitian.....	44
4.2.1 Studi literatur.....	44
4.2.2 Pengumpulan data .....	44
4.2.3 Pemodelan.....	44
4.2.4 Pembebanan .....	45
4.2.5 Analisis.....	45
4.2.6 Penyusunan laporan tugas akhir.....	45
4.3 Standar yang Digunakan dalam Analisis .....	48
4.4 Data Analisis .....	48
4.4.1 Data bangunan.....	48
4.4.2 Parameter spektrum respons .....	51
4.5 Pembebanan pada Gedung .....	51
4.5.1 Perhitungan beban mati .....	52
4.5.2 Perhitungan beban hidup.....	52
4.5.3 Perhitungan beban gempa pada struktur .....	53
4.6 Pemodelan Struktur Gedung .....	56
4.7 Data Dinding Pasangan Bata Ringan .....	61
4.8 Pemodelan Nonstruktural <i>Free Standing Wall</i> .....	61
4.9 Pemodelan Perkuatan Lateral Baja pada <i>Free Standing Wall</i> .....	64
4.10       Tahapan Analisis Komponen Balok-Kolom <i>Free Standing Wall</i> .....	65
4.11       Tahapan Analisis Komponen Nonstruktural Partisi.....	65
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....	66
5.1 Penyesuaian Ketidakberaturan Struktur dalam Desain Nonstruktural.....	66
5.2 Cek Periode Fundamental dan Bentuk Ragam Gedung.....	73
5.3 Cek Risiko Resonansi Seismik .....	75
5.4 Konsep Desain Seismik Struktural dan Nonstruktural <i>Free Standing Wall</i> .....	76
5.5 Kombinasi Ragam .....	77
5.6 Gaya Seismik .....	77
5.6.1 Berat seismik efektif (W) .....	77
5.6.2 Gaya seismik desain .....	77
5.7 Kombinasi Pembebanan Seismik Struktural.....	78
5.8 Konsep Analisis Kapasitas <i>Free Standing Wall</i> .....	79



UNIVERSITAS GADJAH MADA	5.9 Pembebaan Gempa Desain Nonstruktural <i>Free Standing Wall</i> .....	83
	5.9.1 Perhitungan berat komponen <i>free standing wall</i> .....	84
	5.9.2 Perhitungan beban gempa desain nonstruktural .....	86
	5.10 Gaya-Gaya Dalam Desain Nonstruktural <i>Free Standing Wall</i> .....	93
	5.11 Perpindahan Relatif <i>Free Standing Wall</i> .....	94
	5.12 Perkuatan Lateral Baja pada <i>Free Standing Wall</i> .....	95
	5.13 Cek Kapasitas Komponen <i>Frame Free Standing Wall</i> .....	97
	5.13.1 Analisis balok dinding .....	97
	5.13.2 Analisis kolom praktis .....	98
	5.14 Cek Kapasitas Partisi <i>Free Standing Wall</i> .....	100
	5.14.1 Konsep analisis kapasitas partisi .....	100
	5.14.2 Analisis tegangan tekan-tarik .....	102
	5.14.3 Analisis tegangan lentur .....	103
	5.14.4 Analisis tegangan geser .....	106
	5.14.5 Analisis kapasitas geser .....	107
	5.14.6 Defleksi maksimum.....	110
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....		112
6.1 Kesimpulan .....		112
6.2 Saran.....		112
DAFTAR PUSTAKA .....		113
LAMPIRAN .....		117