

## DAFTAR GAMBAR

No	Judul	Halaman
Gambar 2.1	Mekanisme keruntuhan struktur baja	19
Gambar 2.2	Grafik batas tekuk lokal sayap	20
Gambar 2.3	Grafik batas tekuk lokal badan	21
Gambar 4.1	Denah balok pada lantai 1 sampai dengan lantai 5	31
Gambar 4.2	Denah balok pada lantai 6	31
Gambar 4.3	Denah kolom pada lantai 1 sampai dengan lantai 5	32
Gambar 4.4	Denah kolom pada lantai 6	32
Gambar 4.5	Peta lokasi gedung	34
Gambar 4.6	Respon spectral percepatan di permukaan	34
Gambar 4.7	Respon spektrum desain	37
Gambar 4.8	Letak terjadinya $N_u$ maksimum pada profil WF 400.400.13.21	42
Gambar 4.9	Struktur portal yang ditinjau	43
Gambar 4.10	Nomogram faktor Panjang, $k$ (SNI 03-1729-2002, Gb.7.6-2)	43
Gambar 4.11	Momen ujung akibat portal tak bergoyang pada arah x	47
Gambar 4.12	Momen ujung akibat portal tak bergoyang pada arah y	48
Gambar 4.13	Nomogram faktor Panjang, $k$ (SNI 03-1729-2002, Gb.7.6-2)	50
Gambar 4.14	Momen ujung akibat portal bergoyang pada arah x	54

