

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Spectrum respons percepatan.....	II-9
Gambar 2.2 Variasi \emptyset dengan regangan tarik baja (ϵ_t).....	II-21
Gambar 2.3 Tarik dan tekan Kord.....	II-21
Gambar 3.1 Denah rencana lantai 1-2.....	III-2
Gambar 3.1 Denah rencana lantai 3-12.....	III-3
Gambar 3.3 Potongan bangunan.....	III-4
Gambar 3.4 <i>Flow chart</i>	III-5
Gambar 4.1 <i>Tributary area</i> kolom tengah.....	IV-4
Gambar 4.2 Spektrum respons desain.....	IV-10
Gambar 4.3 Pemodelan Lt.Dasar - Lt.2.....	IV-12
Gambar 4.4 Pemodelan Lt.3 - Lt.atap.....	IV-13
Gambar 4.5 Pemodelan tiga dimensi.....	IV-13
Gambar 4.6 Potongan as F.....	IV-14
Gambar 4.7 Beban mati tambahan Lt. Dasar - Lt.2.....	IV-14
Gambar 4.8 Beban mati tambahan Lt. 3 - Lt.11.....	IV-15
Gambar 4.9 Beban mati tambahan Lt. Atap.....	IV-15
Gambar 4.10 Beban Hidup Lt. Dasar - Lt. 2.....	IV-16
Gambar 4.11 Beban Hidup Lt. 3 - Lt. Atap.....	IV-16
Gambar 4.12 Gaya Geser Arah x Vs Elevasi.....	IV-23
Gambar 4.13 Gaya Geser Arah y Vs Elevasi.....	IV-24
Gambar 4.14 Simpangan Arah x vs Elevasi.....	IV-25
Gambar 4.15 Simpangan Arah y vs Elevasi.....	IV-26
Gambar 4.16 Koefisien Stabilitas Arah x Vs Elevasi.....	IV-27
Gambar 4.17 Koefisien Stabilitas Arah y Vs Elevasi.....	IV-28
Gambar 4.18 Gaya Desain Diafragma Arah x.....	IV-34
Gambar 4.19 Gaya Desain Diafragma Arah y.....	IV-34
Gambar 4.20 Pembebanan diafragma arah x (Lantai Atap).....	IV-35
Gambar 4.21 Pembebanan diafragma arah y (Lantai Atap).....	IV-35
Gambar 4.22 Denah <i>Section Cut</i> Kord (Lantai Atap).....	IV-36
Gambar 4.23 <i>Section Cut Force</i> (As D).....	IV-36
Gambar 4.24 Denah <i>Section Cut</i> Kolektor (Lantai Atap).....	IV-41

Gambar 4.25 <i>Section Cut Force</i>	IV-41
Gambar 4.26 Balok ditinjau untuk kolektor.....	IV-45
Gambar 4.27 Diagram interaksi balok kolektor lantai atap.....	IV-57

