

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Syarat Dimensi Lebar Sayap .....	II-3
Gambar 2.2	Balok T dan Balok L .....	II-4
Gambar 2.3	Koefisien Gempa Dasar untuk Berbagai Wilayah Gempa.....	II-18
Gambar 2.4	Penentuan Simpangan Antar Lantai .....	II-25
Gambar 2.5	Faktor Pembesaran Torsi, $A_x$ .....	II-27
Gambar 2.6	Ketentuan Konfigurasi Iregularitas / Ketidakberaturan Sudut Dalam .....	II-30
Gambar 2.7	Ketentuan Iregular Diskontinuitas Diagfragma .....	II-31
Gambar 2.8	Ketentuan Konfigurasi Iregularitas Pergeseran Melintang Terhadap Bidang .....	II-31
Gambar 2.9	Ketentuan Konfigurasi Iregularitas Sistem Non Paralel .....	II-32
Gambar 3.1	Diagram Alir .....	III-1
Gambar 3.2	Denah Lantai 1 .....	III-4
Gambar 3.3	Denah Tipikal Lantai 2 s.d Lantai 7 .....	III-5
Gambar 3.4	Denah Lantai 8 .....	III-6
Gambar 3.5	Potongan A-A.....	III-7
Gambar 3.6	Potongan B-B .....	III-7
Gambar 3.7	Potongan C-C .....	III-8
Gambar 3.8	Potongan D-D.....	III-8
Gambar 4.1	Permodelan 3D Struktur .....	IV-13
Gambar 4.2	Permodelan Lantai 2-5 .....	IV-13
Gambar 4.3	Permodelan Lantai 6-8.....	IV-14
Gambar 4.4	Permodelan Lantai Atap .....	IV-14

Gambar 4.5 Elevation View A.....	IV-15
Gambar 4.6 Elevation View A' .....	IV-15
Gambar 4.7 Elevation View B .....	IV-15
Gambar 4.8 Elevation View C.....	IV-16
Gambar 4.9 Elevation View D.....	IV-16
Gambar 4.10 Elevation View E .....	IV-16
Gambar 4.11 Elevation View F .....	IV-17
Gambar 4.12 Elevation View F' .....	IV-17
Gambar 4.13 Elevation View G.....	IV-17
Gambar 4.14 Elevation View H.....	IV-18
Gambar 4.15 Elevation View I .....	IV-18
Gambar 4.16 Elevation View 1.....	IV-18
Gambar 4.17 Elevation View 15.....	IV-19
Gambar 4.18 Denah Ketidakberaturan Sudut Dalam .....	IV-37
Gambar 4.19 Denah Opening Area.....	IV-38
Gambar 4.20 Gambar Elevasi Dinding Geser As 1 .....	IV-39
Gambar 4.21 Gambar Elevasi Dinding Geser As 15 .....	IV-39
Gambar 4.22 Gambar Denah Dinding Geser.....	IV-40
Gambar 4.23 Denah Lokasi Balok BT 30/55 Lantai 2.....	IV-44