

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Deformasi Elastis pada Struktur	II-3
Gambar 2.2 Deformasi Elemen pada Sistem Ganda.....	II-3
Gambar 2.3 Diagram Interaksi <i>Frame-Wall</i>	II-8
Gambar 2.4 Peta Wilayah Gempa Indonesia	II-8
Gambar 2.5 Spektrum Respons Desain	II-14
Gambar 3.1 Flowchart	III-2
Gambar 3.2 Tampak Depan	III-4
Gambar 3.3 Denah Tower 4.....	III-4
Gambar 3.4 Letak Shear Wall.....	III-5
Gambar 4.1 Distribusi Beban Pelat Metode Amplop arah X	IV-16
Gambar 4.2 Distribusi Beban Pelat Metode Amplop arah Y	IV-22
Gambar 4.3 Permodelan Konfigurasi Shearwall Letak 1	IV-52
Gambar 4.4 Permodelan Konfigurasi Shearwall Letak 2	IV-76
Gambar 4.5 Permodelan Konfigurasi Shearwall Letak 2	IV-107
Gambar 4.6 Permodelan Konfigurasi Shearwall Letak 2 3D	IV-107
Gambar 4.7 Nilai Momen Maks Balok.....	IV-134
Gambar 4.8 Gaya Geser Balok	IV-136
Gambar 4.9 Desain Penulangan Balok.....	IV-141
Gambar 4.10 Desain Penulangan Kolom.....	IV-145
Gambar 4.11 Result Shearwall Dengan SpColumn.....	IV-151
Gambar 4.12 Rekapitulasi Tulangan Shearwall	IV-153