
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Respon Spektrum Desain	II-7
Gambar 2.2	Peta Respons Spektra Percepatan 0,2 detik	II-9
Gambar 2.3	Peta Respons Spektra Percepatan 1 detik	II-9
Gambar 2.4	Penentuan simpangan antar lantai	II-17
Gambar 2.5	Simpangan antar lantai	II-17
Gambar 2.6	Tulangan Transversal Pada Kolom	II-28
Gambar 2.7	Penulangan Pada Hubungan Balok Kolom	II-30
Gambar 2.8	Luas Efetif Hubungan Balok Kolom	II-31
Gambar 3.1	Denah Lantai 01	III-4
Gambar 3.2	Denah Lantai 02 s.d Lantai 04	III-4
Gambar 3.3	Denah Lantai 05 s.d 08	III-5
Gambar 3.4	Denah Atap	III-5
Gambar 3.5	Diagram Alir penyelesaian Tugas Akhir	III-6
Gambar 4.1	Sistem Grid Struktur	IV-2
Gambar 4.2	Ketebalan Minimum Pelat Satu Arah.....	IV-3
Gambar 4.3	Ketebalan Minimum Pelat Dua Arah.....	IV-4
Gambar 4.4	Respon Spectrum Versi ETABS.....	IV-16
Gambar 4.5	Respon Spectrum Versi SpektraIndo	IV-16

Gambar 4.6.	Model Awal.....	IV-17
Gambar 4.7	Diafragma Pelat Lantai.....	IV-18
Gambar 4.8	Gambar Pelat Lantai Satu Arah	IV-38
Gambar 4.9.	Gambar Pelat Lantai Dua Arah	IV-42
Gambar 4.10	Penulangan Lentur Balok	IV-48
Gambar 4.11	Penampang Melintang Balok T	IV-50
Gambar 4.12	Dimensi Balok T	IV-56
Gambar 4.13	Tampang Balok Persegi	IV-57
Gambar 4.14	Keseimbangan Gaya Pada Join	IV-74
Gambar 4.15	Detail Penulangan Shearwall	IV-79