

DAFTAR GAMBAR

BAB I

Gambar 1.1 (Jenis – jenis slab)I.2

BAB II

Gambar 2.1 (Hub. slab dengan kolom)II-5

Gambar 2.2 (Deformasi elastis)II-7

Gambar 2.3 (Deformasi plastis)II-8

Gambar 2.4 (Spektrum Respon Design)II-18

Gambar 2.5 (Denah Gempa)II-19

Gambar 2.6 (Denah Gempa)II-20

Gambar 2.7 (Simpang)II-25

BAB III

Gambar 3.1 (Denah Gedung)III-5

Gambar 3.2 (Denah Balok)III-5

BAB IV

Gambar 4.1 (Pemodelan struktur)IV-6

Gambar 4.2 (Pemodelan struktur)IV-6

Gambar 4.3 (Pemodelan struktur)IV-7

Gambar 4.4 (Pemodelan struktur 3D)IV-7

Gambar 4.5 (Pemodelan struktur 3D)IV-8

Gambar 4.6 (Respon struktur)IV-11

Gambar 4.7 (Getaran waktu)IV-18

Gambar 4.8 (Beban Gempa)IV-26

Gambar 4.9 (Beban Gempa)	IV-26
Gambar 4.10 (Input massa)	IV-27
Gambar 4.11 (kurva)	IV-28
Gambar 4.12 (Input data)	IV-28
Gambar 4.13 (Nilai partisipasi massa)	IV-30
Gambar 4.14 (Nilai Momen)	IV-38
Gambar 4.15 (Penulangan plat)	IV-39
Gambar 4.16 (Penulangan plat)	IV-41
Gambar 4.17 (Penulangan plat)	IV-42
Gambar 4.18 (Penulangan plat)	IV-45
Gambar 4.19 (Penulangan plat)	IV-45
Gambar 4.20 (Penulangan plat)	IV-48
Gambar 4.21 (Penulangan plat)	IV-48
Gambar 4.22 (Penulangan plat)	IV-51
Gambar 4.23 (Nilai Momen)	IV-51
Gambar 4.24 (Penulangan plat)	IV-52
Gambar 4.25 (Penulangan plat)	IV-55
Gambar 4.26 (Penulangan plat)	IV-57
Gambar 4.27 (Penulangan plat)	IV-58
Gambar 4.28 (Penulangan plat)	IV-60
Gambar 4.29 (Penulangan plat)	IV-61
Gambar 4.30 (Penulangan plat)	IV-63
Gambar 4.31 (Area penampang kolom)	IV-64

Gambar 4.32 (Analisis kolom)IV-67
Gambar 4.33 (Diagram)IV-69
Gambar 4.34 (Diagram)IV-69
Gambar 4.35 (Diagram)IV-73

