

Daftar Gambar

Gambar 2.1	Gabungan Makroskopis Pembentuk Komposit	II-2
Gambar 2.2	Kolom Komposit.....	II-6
Gambar 2.3	Tiang Pancang.....	II-6
Gambar 2.4	Balok Baja Menahan Slab Beton	II-6
Gambar 2.5	Ss Gempa maksimum yang dipertimbangkan resiko-tertarget (MCER), kelas situs SB	II-8
Gambar 2.6	S1 Gempa maksimum yang dipertimbangkan resiko-tertarget (MCER), kelas situs SB	II-8
Gambar 2.7	Perilaku kolom yang dibebani	II-10
Gambar 2.8	Kerangka Berpikir dalam Penelitian.....	II-12
Gambar 3.1	Diagram Alir	III-3
Gambar 3.2	Lokasi Proyek	III-4
Gambar 3.3	Layout Struktur	III-5
Gambar 3.4	Kolom Komposit.....	III-8
Gambar 4.1	Balok G.05	IV-3
Gambar 4.2	Balok GA.01	IV-3
Gambar 4.3	Balok B.02	IV-4
Gambar 4.4	Balok B.05	IV-5
Gambar 4.5	Balok G.06	IV-5
Gambar 4.6	Balok G.03	IV-6
Gambar 4.7	Balok G.12D	IV-7
Gambar 4.8	Kolom K 13	IV-8
Gambar 4.9	Kolom K 12	IV-22

Gambar 4.10	Kolom K 10	IV-35
Gambar 4.11	Grafik Respon Spektra.....	IV-54
Gambar 4.12	Grafik Respon Spektra.....	IV-55
Gambar 4.13	Posisi Kolom Penahan Sabuk Pengaman Tower Crane.....	IV-71
Gambar 4.14	Input Beban Tower Crane.....	IV-73
Gambar 4.15	Kolom Penahan Sabuk Pengaman Tower Crane	IV-74
Gambar 4.16	Penampang Kolom Komposit.....	IV-83

