

DAFTAR GAMBAR

BAB 1

Gambar 1.1 Dinding geser <i>Squat Wall</i> (FSW) dan dinding geser <i>Coupled Shear Wall</i> (FCSW).	I-2
--	-----

BAB 2

Gambar 2.1 Pola lendutan wall dan frame.....	II-9
Gambar 2.2 Pola lendutan portal penahan Momen dan dinding geser	II-10
Gambar 2.3 Dinding Geser Beton Bertulang pada Bangunan	II-10
Gambar 2.4 Diagram interaksi frame-wall system	II-11
Gambar 2.5 Kategori risiko bangunan gedung	II-15
Gambar 2.6 Faktor keutamaan gempa	II-16
Gambar 2.7 Klasifikasi situs.....	II-17
Gambar 2.8 Percepatan batuan dasar pada periode pendek	II-18
Gambar 2.9 Percepatan batuan dasar pada periode 1 detik	II-18
Gambar 2.10 Koefisien situs.....	II-19
Gambar 2.11 Spektrum respon desain	II-21
Gambar 2.12 Desain seismik	II-22
Gambar 2.13 Denah gedung modifikasi 2	II-24

BAB 3

Gambar 3.1 Flowchart Penelitian	III-2
Gambar 3.2 Denah apartemen tapak L	III-4
Gambar 3.3 Letak <i>shearwall</i> model 1.....	III-6
Gambar 3.4 Letak <i>shearwall</i> model 2.....	III-7
Gambar 3.3 Letak <i>shearwall</i> model 3.....	III-7

BAB 4

Gambar 4.1 Bangunan *Open Frame* 3D Pada ETABS..... IV-22

Gambar 4.2 Input Skala Gempa Pada ETABS *Open Frame* IV-28

Gambar 4.3 Model 1 Letak *Shearwall*..... IV-31

Gambar 4.4 Model 2 Letak *Shearwall* IV-32

Gambar 4.5 Model 3 Letak *Shearwall*..... IV-32

Gambar 4.6 Input Skala Gempa Pada ETABS Model 1 IV-40

Gambar 4.7 Input Skala Gempa Pada ETABS Model 2..... IV-43

Gambar 4.8 Input Skala Gempa Pada ETABS Model 3 IV-66

