

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Ketidakberaturan Torsi	II-5
Gambar 2.2 Ketidakberaturan Torsi Berlebih.....	II-6
Gambar 2.3 Ketidakberaturan Sudut Dalam.....	II-6
Gambar 2.4 Ketidakberaturan Diskontinuitas Diafragma	II-7
Gambar 2.5 Ketidakberaturan Pergeseran Melintang Terhadap Bidang	II-7
Gambar 2.6 Ketidakberaturan Sistem Nonparalel	II-8
Gambar 2.7 Ketidakberaturan Kekakuan Tingkat Lunak.....	II-9
Gambar 2.8 Ketidakberaturan Berat	II-10
Gambar 2.9 Ketidakberaturan Geometri Vertikal.....	II-10
Gambar 2.10 Diskontinuitas Arah Bidang Dalam ketidakberaturan Elemen Penahan Gaya Lateral Vertikal	II-11
Gambar 2.11 Ketidakberaturan Geometri Vertikal.....	II-12
Gambar 2.12 Wilayah Gempa Jakarta	II-20
Gambar 3.1 Denah Lantai Dasar.....	III-5
Gambar 3.2 Denah Lantai 1	III-6
Gambar 3.3 Denah Lantai 2	III-7
Gambar 3.4 Denah Lantai 3	III-8
Gambar 3.5 Denah Lantai 4.....	III-9
Gambar 3.6 Denah Lantai Dak	III-10
Gambar 3.7 Potongan 1	III-11
Gambar 3.8 Potongan 2	III-12
Gambar 3.9 Potongan 5	III-13
Gambar 3.10 Diagram Alur Penelitian	III-21

Gambar 4.1 Spektrum Respons Desain	IV-6
Gambar 4.2 Permodelan Lantai Dasar	IV-7
Gambar 4.3 Permodelan Lantai 1	IV-8
Gambar 4.4 Permodelan Lantai 2	IV-9
Gambar 4.5 Permodelan Lantai 3	IV-10
Gambar 4.6 Permodelan Lantai 4	IV-11
Gambar 4.7 Permodelan Lantai Dak.....	IV-12
Gambar 4.8 Permodelan Tiga Dimensi.....	IV-13
Gambar 4.9 Potongan As 4 dan As 8.....	IV-13
Gambar 4.10 Diagram Interaksi Kolom Tipikal.....	IV-29
Gambar 4.11 Idealisasi Distribusi Regangan Untuk Pembuatan Diagram Interaksi.....	IV-30
Gambar 4.12 Gambaran geometris dari rasio kapasitas kolom	IV-31
Gambar 4.13 Area Tegangan Geser (A_{cv})	IV-31
Gambar 4.14 Denah Lantai 1	IV-32
Gambar 4.15 Momen Tumpuan Balok as 4.....	IV-34
Gambar 4.16 Momen Lapangan Balok as 4	IV-37