

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Percepatan Gempa Maskimum Indonesia.....	II-11
Gambar 2.2 Peta Google Wilayah Kebon Sirih.....	II-12
Gambar 2.3 Peta Respons Spektra Percepatan 0,2 detik, kelas situs SD berdasarkan SNI 1726:2012 .....	II-12
Gambar 2.4 Peta Respons Spektra Percepatan 1 detik, kelas situs SD berdasarkan SNI 1726:2012 .....	II-13
Gambar 2.5 Spektrum Respons Desain .....	II-20
Gambar 2.6 Penentuan Simpangan Antar Lantai.....	II-29
Gambar 2.7 Coupling Beam dengan Pengekangan Tulangan Diagonal Secara Individu .....	II-35
Gambar 2.8 Coupling Beam dengan Pengekangan Penuh Bertulangan Diagonal .....	II-35
Gambar 2.9 Ketentusan Dimensi Penampang Balok.....	II-42
Gambar 2.10 Persyaratan Tulangan Lentur .....	II-43
Gambar 2.11 Kombinasi Lentur dan Persyaratan Minimum Kuat Lentur .....	II-44
Gambar 2.12 Persyaratan Sambungan Lewatan .....	II-44
Gambar 2.13 Persyaratan Tulangan Transversal .....	II-45
Gambar 2.14 Contoh Sengkang Tertutup yang Dipasang Bertumpuk .....	II-46
Gambar 2.15 Persyaratan Untuk Sengkang Tertutup dan Pengikat Silang .....	II-46
Gambar 2.16 Kombinasi Geser Akibat Gravitasi dan Gempa.....	II-47
Gambar 2.17 Persyaratan Penulangan Badan Dinding Beton Struktural .....	II-50

Gambar 2.18 Panjang Komponen Batas Khusus .....	II-42
Gambar 2.19 Ketentuan SNI untuk Komponen Batas Khusus .....	II-43
Gambar 2.20 Penulangan Untuk Komponen Batas Khusus .....	II-44
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	III-2
Gambar 3.2 Desain Spektra Dari Puskim .....	III-5
Gambar 3.3 Diagram Alir Penentuan Jenis <i>Coupling Beam</i> .....	III-7
Gambar 3.4 Diagram Alir Ln/h diantara 2 dan 4 .....	III-8
Gambar 3.5 Gambar Denah Struktur .....	III-9
Gambar 3.6 Gambar Tipikal Tampak <i>Corewall &amp; Coupling Beam</i> .....	III-10
Gambar 4.1 Posisi Kolom Dan Dinding Geser .....	IV-6
Gambar 4.2 Posisi <i>Coupling Beam</i> .....	IV-7
Gambar 4.3 Respons Spektrum .....	IV-10
Gambar 4.4 Pemodelan Di ETABS .....	IV-16
Gambar 4.5 Simpangan Maksimum .....	IV-30
Gambar 4.6 Denah Lokasi CB Tipe C .....	IV-33
Gambar 4.7 Hasil Gaya Pada ETABS .....	IV-36