

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Penampang Balok Pracetak.....	II – 3
Gambar 2.2	Kolom dengan Letak Sambungan Tepat pada Pertemuan Balok – Kolom	II – 4
Gambar 2.3	Kolom dengan Letak Sambungan di Atas Pertemuan Balok – Kolom	II – 5
Gambar 2.4	Macam – Macam Pelat Lantai.....	II – 6
Gambar 2.5	Penentuan Simpangan Antar Lantai	II – 22
Gambar 2.6	Perhitungan Titik Angkat.....	II – 35
Gambar 2.7	Pengaturan Tipikal Pengikat Tarik pada Struktur Panel Besar Panel Struktur.....	II – 40
Gambar 2.8	Penerapan Piramida Terpacu untuk Mencari A2 dalam Tumpuan Berundak Atau Miring.....	II – 42
Gambar 2.9	Panjang Tumpuan pada Tumpuan	II – 43
Gambar 2.10	Kerangka Berfikir Penelitian.....	II – 44
Gambar 3.1	Diagram Alir Penelitian (<i>Flow Chart</i>).....	III – 2
Gambar 4.1	Area Pembebanan Kolom Tengah (a) dan Kolom Tepi (b).....	IV – 14
Gambar 4.2	Permodelan Struktur ETABS 2013 <i>Display 3D</i>	IV – 29
Gambar 4.3	Permodelan Struktur ETABS 2013 <i>Display Layout</i>	IV – 30
Gambar 4.4	Respons Spektrum untuk Wilayah Pringwulung	IV – 34
Gambar 4.5	<i>Output Running</i> Beban Gempa ETABS 2013.....	IV – 37
Gambar 4.6	<i>Plotting</i> nilai Tx pada Grafik Respons Spektra.....	IV – 37
Gambar 4.7	<i>Plotting</i> nilai Ty pada Grafik Respons Spektra.....	IV – 38
Gambar 4.8	<i>Input Cx</i> dan <i>kx</i> pada <i>Seismic Load Pattern</i>	IV – 39
Gambar 4.9	<i>Input Cy</i> dan <i>ky</i> pada <i>Seismic Load Pattern</i>	IV – 39

Gambar 4.10	Penampang Balok Induk B2 Pracetak	IV – 51
Gambar 4.11	Penulangan Balok Induk B2 (a) Tumpuan (b) Lapangan	IV – 61
Gambar 4.11	Letak Titik Angkat Balok Induk B2 Pracetak.....	IV – 63
Gambar 4.12	Diagram Interaksi Kolom Hasil Program SPColumn.....	IV – 67

