

DAFTAR TABEL

| | |
|--|-------|
| Tabel 2.1. Perbandingan kekuatan tekan beton pada berbagai umur beton | II-12 |
| Tabel 2.2 Karakteristik Strand | II-15 |
| Tabel 2.3 Tebal Minimum Balok Non-Prategang atau Pelat Satu Arah Bila Lendutan Tidak Dihitung | II-45 |
| Tabel 2.4 Tebal Minimum Pelat Tanpa Balok Interior | II-47 |
| Tabel 2.5 Proporsi lajur kolom dalam persen momen terfaktor negatif interior | II-54 |
| Tabel 2.6 Proporsi lajur kolom dalam persen momen terfaktor negatif eksterior .. | II-54 |
| Tabel 2.7 Kategori Risiko Bangunan Gedung dan Non Gedung Beban Gempa | II-58 |
| Tabel 2.8 Faktor Keutamaan Gempa..... | II-62 |
| Tabel 2.9 Pembagian wilayah gempa di Indonesia untuk S1 | II-64 |
| Tabel 2.10 Pembagian wilayah gempa di Indonesia untuk SS..... | II-64 |
| Tabel 2.11 Koefisien Situs, F_a | II-65 |
| Tabel 2.12 Koefisien Situs, F_v | II-66 |
| Tabel 2.13 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan Pada Periode Pendek | II-67 |
| Tabel 2.14 Kategori Desain Seismik Berdasarkan Parameter Respons Percepatan Pada Periode 1 Detik | II-67 |
| Tabel 4.1 Resume Dimensi Balok L1 ~ L15 | IV-30 |
| Tabel 4.2 Resume Dimensi Balok L16 | IV-30 |
| Tabel 4.3 Resume Dimensi Balok L17 | IV-31 |
| Tabel 4.4 Resume Dimensi Balok HELIPAD | IV-31 |
| Tabel 4.5 Resume Dimensi Dinding Geser | IV-37 |

| | |
|---|--------|
| Tabel 4.6 Beban mati & beban hidup lantai Atap..... | IV-40 |
| Tabel 4.7 Beban mati & beban hidup lantai 16..... | IV-40 |
| Tabel 4.8 Beban mati & beban hidup lantai 15..... | IV-41 |
| Tabel 4.9 Beban mati & beban hidup lantai 12..... | IV-41 |
| Tabel 4.10 Beban mati & beban hidup lantai 11..... | IV-42 |
| Tabel 4.11 Beban mati & beban hidup lantai 10..... | IV-42 |
| Tabel 4.12 Beban mati & beban hidup lantai 9..... | IV-43 |
| Tabel 4.13 Beban mati & beban hidup lantai 8 | IV-44 |
| Tabel 4.14 Beban mati & beban hidup lantai 7 | IV-44 |
| Tabel 4.15 Beban mati & beban hidup lantai 6 | IV-45 |
| Tabel 4.16 Beban mati & beban hidup lantai 5 | IV-45 |
| Tabel 4.17 Beban mati & beban hidup lantai 3 | IV-46 |
| Tabel 4.18 Beban mati & beban hidup lantai 2 | IV-46 |
| Tabel 4.19 Beban mati & beban hidup lantai 1 | IV-47 |
| Tabel 4.20 Resume Beban kolom As C-2..... | IV-48 |
| Tabel 4.21 Hasil Estimasi Dimensi Kolom Tengah As C-2..... | IV-56 |
| Tabel 4.22 Respon Spectrum Desain..... | IV-60 |
| Tabel 4.23 Spektrum Respons Desain (Sa) (SNI 1729-2012 pasal 6.4) | IV-61 |
| Tabel 4.24 Mengitung Beban Perlantai (Wi) | IV-62 |
| Tabel 4.25 Distribusi Beban Gempa di tiap lantai | IV-65 |
| Tabel 4.26 Shear force 2-2 Diagram (akibat Gravitasi) | IV-113 |
| Tabel 4.27 Total kehilangan gaya prategang | IV-142 |
| Tabel 4.28 Hasil perhitungan letak posisi tendon | IV-147 |