

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1.1.	Sifat-sifat Mekanis Baja Struktural
Tabel 1.2.	Penggunaan Tulangan Ulir Nonprategang
Tabel 1.3.	Penggunaan Tulangan Spiral Polos
Tabel 1.4.	Spasi Maksimum Tulangan Terlekat pada Pelat Satu Arah dan Balok Non prategang
Tabel 1.5.	Ketebalan Selimut Beton untuk Komponen Struktur Beton Nonprategang yang dicor di Tempat
Tabel 2.1.	Kombinasi Beban
Tabel 2.2.	Momen Pendekatan untuk Analisis Balok Menerus dan Pelat Satu Arah Nonprategang
Tabel 2.3.	Faktor Reduksi Kekuatan $\phi$ untuk Momen, Gaya Aksial atau Kombinasi Momen dan Gaya Aksial
Tabel 2.4.	Faktor Reduksi Kekuatan $\phi$ untuk Momen, Gaya Aksial, Geser, Torsi dan Kombinasinya
Tabel 2.5.	Nilai $\beta_1$ untuk Distribusi Tegangan Beton Persegi Ekuivalen
Tabel 2.6.	Faktor Pengaruh Waktu terhadap Beban Tetap
Tabel 2.7.	Batas Lendutan
Tabel 2.8.	Tinggi Minimum Balok Nonprategang
Tabel 2.9.	Panjang Penyaluran Tarik $l_d$
Tabel 2.10.	Geometri Kait Standar untuk Penyaluran Batang Ulir pada Kondisi Tarik
Tabel 2.11.	Faktor Modifikasi $\lambda$ dan $\Psi$ Panjang Penyaluran Tarik Tanpa dan Dengan Kait
Tabel 2.12.	Faktor Modifikasi $\lambda$ dan $\Psi$ Panjang Penyaluran Tekan
Tabel 3.1.	Perilaku Balok Beton pada Berbagai Luas Tulangan Tarik
Tabel 3.2.	Momen dari Berbagai Nilai $\rho$
Tabel 4.1.	Lebar Sayap Efektif untuk Balok T Terpisah
Tabel 4.2.	Tebal dan Lebar Sayap Efektif untuk Balok T Mandiri