

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Komposisi Oksida Semen Portland

Tabel 2.2 Ketentuan Gradasi gabungan SNI 03-2834-2000

Tabel 2.3 Batas gradasi agregat halus

Tabel 2.4 Nilai slump yang direkomendasikan untuk berbagai type konstruksi

Tabel 2.5 Perkiraan jumlah ari pengaduk dan kadar udara yang disyaratkan untuk berbagai nilai slump dan ukuran nominal butir maksimum Agregat

tabel 2.6 untuk mendapatkan nilai FAS (Faktor Air Semen)

Tabel 2.7 Hubungan antara rasio air semen (FAS) dan kekuatan tekan beton

Tabel 2.8 Volume Agregat Kasar untuk setiap Unit Beton

Tabel 2.9 Perkiraan estimasi awal berat beton segar /m<sup>3</sup>

Tabel 2.10 Formulir Pengisian Perhitungan Campuran Beton SNI 03-2834-2000

Tabel 2.11 Data Sifat Fisik Agregat

Tabel 2.12 Contoh Pengisian Formulir Perhitungan Campuran Beton

SNI 03-2834-2000

Tabel 2.13 Ukuran Baja Tulangan Polos

Tabel 2.14 Ukuran Baja Tulangan Ulir

Tabel 2.15 Toleransi diameter

Tabel 2.16 Toleransi berat per batang

Tabel 3.1 Benda uji dengan Variasi Dimensi Beton dan Variasi Bentuk Baja

Tulangan

Tabel 4.1 Data baja tulangan beton

Tabel 4.2 kuat lekat (daya lekat) baja tulangan dengan beton

Tabel 4.3 Pengelompokan data berdasarkan keruntuhan beton

Tabel 4.4 Data uji kuat lekat baja tulangan type BAMBO

Tabel 4.5 Data uji kuat lekat baja tulangan type TOR

Tabel 4.4 Data uji kuat lekat baja tulangan type BAMBO

