



D A F T A R P U S T A K A

Beton Bertulang

Badan Standardisasi Nasional, 2000, “SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*” (Beta Version), Bandung.

Badan Standardisasi Nasional, 2000, “SNI 03-1729-2002 *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”, Bandung.

Badan Standardisasi Nasional, 2000, “SNI 03-1726-2002 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*”, Bandung.

Bowles, Joseph E., PE. SE.,1993. “*Analisis dan Desain Pondasi*” jilid 1 dan 2. Jakarta : Erlangga.

Departemen Pekerjaan Umum, 1983, “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*” (PPIUG 1983), Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum, 1991, “SK SNI T-15-1991-03 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung

Hary Christandi Hardiyatmo,2006, “*Teknik Pondasi 2*”, Beta Offset.

Pramono, Handi, 2007, “*Desain Konstruksi Plat dan Rangka Beton Bertulang dengan SAP 2000*”, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.

Sagel, R, Kole, P dan Kusuma, Gideon, 1993, “*Pedoman Pengerjaan Beton (Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03)*”, Erlangga, Jakarta.

Mulyono, Tri. “*Teknologi Beton*”, ANDI Yogyakarta, Yogyakarta

Nawy, Edward G., 1990, “*Beton Bertulang*”, PT. Eresco, Bandung.

Salmon, Charles C. and John E. Johnson. “*Struktur Baja, Desain dan Perilaku*”. Edisi II, Jilid 1 dan 2. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Sardjono HS. Ir. 1996. “*Pondasi Tiang Pancang untuk Universitas dan Umum*”. Edisi III, Jilid 1 dan 2. Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.

Sosrodarsono, Ir. Suyono dan Kazuto Nakazawa. 2000. “*Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*”. Terj. Ir. L.Taulu.dkk. Judul asli “*Soil Mechabics and Foundation Engineering*”. Edisi VII. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.



- Sunggono, kh. 1995. *Buku Teknik Sipil*. Penerbit NOVA, Bandung.
- Vis, W. C. dan Kusuma, Gideon, 1993, “*Dasar Dasar Perencanaan Beton Bertulang (Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03)*”, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Winter, George and Arthur H. Nilson. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Disunting oleh M. Sahari Besari dkk. Cet I. PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wijaya Putra, Ir. MT, 2006, “*Hand Out Struktur Beton*”, ... Denpasar.

