

DAFTAR PUSTAKA

- Amirinsyah, Nasution, 2009, "*Analisis Dan Desain Struktur Beton Bertulang* ", ITB , Bandung.
- Asroni, H. Ali. 2010. "*Balok dan Pelat Beton Bertulang*" Berdasarkan ISBN : 978-979-756-613-5, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- 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.
- Diktat Mata Kuliah, I Nengah Sinarta. "*Analisis dan Disain Pondasi* "
- Diktat Mata Kuliah Putra Wijaya, '*STRUKTUR BETON*'
- 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.
- Nawy, Edward G., 1990, "*Beton Bertulang*", PT. Eresco, Bandung.
- H. Kusuma, Gideon. 1993. C.U.R "*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*" Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03, Hak Cipta @1993, Jakarta.
- Pramono, Handi, 2007, "*Desain Konstruksi Plat dan Rangka Beton Bertulang dengan SAP 2000*", ANDI Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sunggono, kh .1995. "*Buku Teknik Sipil*" Penerbit NOVA, Bandung.