

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2002). SNI 03-2847-2002. "*Tata cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*".
- Amri Sjafei, ST.,Dipl.E.Eng.(2005) "*Teknologi Beton A-Z*" Jakarta: Penerbit Yayasan John Hi-Tech Idetama.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 2847- 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 02-2052-2002 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI-2*. Bandung: Yayasan Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Dipohusodo, Istimawan. 2002. "*Struktur Beton Bertulang*". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. "*Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid II*". Yogyakarta: Kanisius.
- Dipohusodo, Istiawan, 1994, *Struktur Beton Berdasarkan SK-SNI T 15-1991-03*, Jakarta; Gramedia Pustaka Utama.
- Ervianto, Wulfram I. (2005). "*Manajemen Proyek Konstruksi*". Yogyakarta. Andi Offset.
- Gurki, J. Thambah Sembiring (2007). "*Beton Bertulang*". Bandung. Rekayasa Sains.
- Kusuma, Gideon, 1997, "*Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*". Jakarta; Erlangga.
- Macdonald, Angus J. (2002). "*Struktur dan Arsitektur*", edisi kedua.Jakarta. Erlangga.
- Mulyono, Tri (2005). "*Teknologi Beton*". Yogyakarta. Andi Offset.
- Nawi G. Edward. (1998). "*Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*". Bandung: Penerbit PT. Rafika Aditama.

- PT. Adhi Persada Gedung. Tentang Kami [Online] Tersedia:
<http://www.adhigedung.co.id/about-us>. 2016. [4 April 2017]
- S. Barrie, Boyd C, Paulson, 1995, "*Manajemen Konstruksi*", Jakarta; Erlangga.
- Schuler, Wolfgang (1989). "*Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*". Bandung.
Eresco.
- Soegihardjo & Soedibjo (1977). "*Ilmu Bangunan Gedung*". Depdikbud.
Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kazuto Nakazawa. 1994, "*Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*". PT Pradya Paramita, Semarang