

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-150. 2007. *Standard Specification for Portland Cement*, ASTM International.
- ASTM C 494-81. 1981. *Standard Specification for Chemical Admixture for Concrete*. United States.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-6468-2000: *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi dengan Semen Portland dengan Abu Terbang*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 7833-2012. *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak Dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 1154-2016: *Tujuh Kawat Baja Tanpa Lapisan Dipilin Untuk Konstruksi Beton Pratekan (PC Strand/KBjP-p7)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, Bambang. 2019. *Perancangan Beton Prategang*. Institut Teknologi Bandung (ITB Press). Bandung
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *SKSNI T-15-1991-08*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- F.X., Supartono, 1998. *Beton Berkinerja Tinggi, Keunggulan dan Permasalahannya*, Seminar HAKI, Jakarta.
- German Institute for Standardisation. 2001. *Prestressed Concrete - Structural Members Made Of Ordinary Concrete, With Concrete Tensile Stresses Or With Limited Concrete Tensile Stresses (DIN 4227-1 : 88 AMD 1 95)*. Germany
- Hadihardaja, J. 1997. *Rekayasa Pondasi I – Konstruksi Penahan Tanah*. Jakarta : Gunadarma
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah. Jilid I dan II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Lin, T.Y., 1963, *Design of Prestressed Concrete Structures*, John Wiley and Sons
- Miswar Tumpu. Parea Rusan Rangan. 2020. *Struktur Beton Prategang : Teori dan Prinsip Desain*. Universitas Kristen Indonesia Toraja. Toraja
- Nawy, E. G., 2009. *Prestressed Concrete: A Fundamental Approach*. 5th ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson.
- Siddiq, Suwandojo, 2000, *Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi & Beton Berpenampilan I'inggi Untuk Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi*, Bandung.
- Soetoyo, 2011, *Konstruksi Beton Pratekan*. Jakarta
- The American Concrete Institute. 2008. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-08)*. United States of America