

DAFTAR PUSTAKA

- Nawy,G.E. 2000. *Prestressed Concrete, Third Edition*. Prentice Hall.Suryoatmono.
B. 2001. *Beton Prategang, Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.
- F.X., Supatono. 1998. *Beton Berkinerja Tinggi, Keunggulan dan Permasalahannya*, Seminar HAKI. Jakarta.
- Precast/Prestressed Concrete Institute*. 2010. *PCI Design HandBook : Precast and Prestressed Concrete*. Edisi Ketujuh. Cetakan U.S.A.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2020. *Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. Jakarta.
- Ervianto, W. I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Djoko Wilopo. 2009. *Pengukuran dan Analisis Produktivitas Kerja dalam Konstruksi*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Purnomo, B. 2003. *Metode Siklus Waktu dalam Konstruksi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1971. *Peraturan Beton Inonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2002. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2017. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 2052 2017. *Persyaratan Baja Tulangan Beton*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2016. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 1725 2016. *Persyaratan Pembebanan untuk Jembatan*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 1998. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.

- Badan Standarnisasi Nasional. 2012. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI ASTM C136:2012. *Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2016. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 8321-2016. *Spesifikasi agregat beton (ASTM C33/C33M – 13)*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarnisasi Nasional. 2015. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI 2049:2015. *Semen Portland*. Dewan Standarnisasi Nasional. Jakarta.
- ASTM C 1611. 2018. *Standard Test Method for Slump Flow of Self-Consolidating Concrete*. United States.
- ASTM C 128. 1993. *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Fine Aggregate*. United States.
- ASTM C 33. 2018. *Standard Specification For Concrete Aggregate*. United States.
- ASTM C 127. 1988. *Standard Test Method for Density, Relative Density (Specific Gravity), and Absorption of Coarse Aggregate*. United States.
- ASTM C 29. 1997. *Standard Test Method for Bulk Density (“Unit Weight”) and Voids in Aggregate*. United States.
- ASTM C 494. 1981. *Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete*. United States.
- ASTM C 94. 2021. *Standard Specification for Ready-Mixed Concrete*. United States.