

DAFTAR PUSTAKA

- [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
- Budiono, Bambang. 2019. *Perancangan Beton Prategang*. Institut Teknologi Bandung (ITB Press). Bandung
- Chlewicki, Gilbert. 2003. *New Interchange and Intersection Designs: The Synchronized Split-Phasing Intersection and the Diverging Diamond Interchange*. Baltimore, Maryland
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *SKSNI T-15-1991-08*. Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. 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
- Hurst. 1988. *Prestressed Concrete Design*. Chapman And Hall Ltd. New York.
- Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*. Lembaran Negara RI Nomor 32 Tahun 2005, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4489. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Joyce, Patrick. 2014. *Development of Improved Connection Details for Voided Slab Bridges*. Virginia Polytechnic Institute and State University. United States of America
- Miswar Tumpu. Parea Rusan Rangan. 2020. *Struktur Beton Prategang : Teori dan Prinsip Desain*. Universitas Kristen Indonesia Toraja. Toraja

Nawy. 2001. *Beton Prategang Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.

Paul Nugraha. Antoni. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Yogyakarta

Pramestu, Mahardika. 2018. *Metode Pelaksanaan Dan Evaluasi Tegangan Tendon Berdasarkan Deviasi Regangan Pada Pekerjaan Stressing Balok Girder Di Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol – Pasuruan Seksi 3A*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

The American Concrete Institute. 2008. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-08)*. United States of America