

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2015. ACI 318M-14: *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Farmington Hills: ACI.
- Antariksa, R.P., 2018. Perancangan Struktur Bangunan Gedung Bank Pembangunan Daerah Kalimantan Timur Menggunakan Balok Beton Prategang Pracetak. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Asroni, Ali. 2010. Kolom Fondasi dan Balok T. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 1726-2012: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727-2013: Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 2847-2013: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: BSN. Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: Pembebanan untuk Jembatan. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725-2016: Pembebanan untuk Jembatan. Jakarta: BSN
- Bina Marga, D. J., 2011. Perencanaan Struktur Beton Pratekan untuk Jembatan. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Budiadi, A., 2008. Desain Praktis Beton Prategang. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Bureau of Indian Standards, 1999. IS 14687-1999: *Falsework for Concrete Structures Guidelines*. New Delhi: BIS.
- Collins, M. P. & Mitchell, D., 1991. *Prestressed Concrete Structures*. Canada: Respons Publication.
- Divanandha, R. P., 2018. Perancangan Balok Prategang Gedung ESPI. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada
- Lin, T.Y. & Burns, N.H., 2000. Desain Struktur Beton Prategang Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Naaman, A. E., 2004. *Prestressed Concrete Analysis and Design Fundamentals*, 2nd Edition. Michigan: Techno Press 3000.
- Nawy, E. G., 2009. *Prestressed Concrete - A Fundamental Approach*, 5th Edition. Upper Saddle River: Prentice Hall.

- Pathan, K. M., Ali, S. W., Khan, H. T., Mirza, M. S., Waseem, M., & Zubair, S., 2014. *Construction Stage Analysis of RCC Frames*. International Journal of Engineering & Technology Research. Vol. 2, Issue. 3.
- Precast/Prestressed Concrete Institute, 2010. *PCI Design Handbook Precast and Prestressed Concrete, 7th Edititon*. Chicago: PCI.
- Raju, N. K., 1986. *Beton Pratekan (Prestressed Concrete)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Republik Indonesia. 2002. *Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Soetoyo, 2016. *Konstruksi Beton Pratekan*. Depok: Universitas Gunadarma.
- Sulisty, D., 2017. *Materi Kuliah Struktur Beton Prategang DTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2016. *Bahan Kuliah Struktur Beton Pracetak*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- VSL, 2015. *VSL Strand Post-Tensioning Systems*. Perancis: s.n.
- Verisya, V., 2018. *Perancangan Struktur Bangunan Gedung Bank Pembangunan Daerah Kalimantan Timur Menggunakan Balok Beton Prategang Cor di Tempat*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada