

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2015. *ACI 318M-14 : Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Farmington Hills: ACI.
- Antoro, R., 2012. *Kajian Struktur Beton Pratekan Bentang Panjang dengan Beban Gempa Lateral Pada Proyek Gedung Rumah Sakit Jasa Medika, Jawa Timur*: Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN".
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726 : 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 7833 : 2012 Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan 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.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Collins, M. P. & Mitchell, D., 1991. *Prestressed Concrete Structures*. Canada: Respon Publication.
- Hasan, A. A., Nuralinah, D. & Wijaya, M. N., 2015. *Perencanaan Alternatif Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Menggunakan Balok Prategang Parsial*, Malang: Universitas Brawijaya.
- Kelvin & Tarigan, J., 2013. *Perencanaan Portal Bangunan Bertingkat 10 dengan Menggunakan Prestressed Concrete Sesuai dengan ACI 318-05*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nawy, E. G., 2009. *Prestressed Concrete - A Fundamental Approach, 5th Edition*. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Pathan, K. M. et al., 2014. Construction Stage Analysis of RCC Frames. *International Journal of Engineering & Technology Research*, II(3), pp. 54-58.
- PCI, 2004. *Design Handbook Precast and Prestress Concrete*. U.S.A: PCI Industry.
- Soetoyo, 2016. *Konstruksi Beton Pratekan*. Depok: Universitas Gunadarma.

Sulistyo, D., 2017. *Materi Kuliah Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.

Triwiyono, A., 2016. *Bahan Kuliah Struktur Beton Pracetak*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.

VSL, 2015. *VSL Strand Post-Tensioning Systems*. Perancis: s.n.

Yohana, P. A., 2016. *Analisa Prestress Metode Post Tension pada Balok Proyek Supermall Pakuwon Indah Phase-3 Surabaya*, Surabaya: Universitas Narotama.