

DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2015. ACI 318M-14: *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Farmington Hills: ACI.
- ASTM A421 / A421M-15, Standard Specification for Stress-Relieved Steel Wire for Prestressed Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015.
- ASTM A416 / A416M-18, Standard Specification for Low-Relaxation, Seven-Wire Steel Strand for Prestressed Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2018.
- ASTM A722 / A722M-18, Standard Specification for High-Strength Steel Bars for Prestressed Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2018.
- ASTM C144-18, Standard Specification for Aggregate for Masonry Mortar, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2018.
- ASTM C989 / C989M-18a, Standard Specification for Slag Cement for Use in Concrete and Mortars, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2018.
- ASTM C494 / C494M-19, Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2019.
- ASTM C618-19, Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2019.
- ASTM C1240-20, Standard Specification for Silica Fume Used in Cementitious Mixtures, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2020.
- ASTM C150 / C150M-20, Standard Specification for Portland Cement, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2020.
- 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,
- 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, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847-2019: Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. 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.
- Divanandha, R. P. 2018. Perancangan Balok Prategang Gedung Espi. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan,
- Ersyafiani, N., 2018. Produktivitas Di Balik *Coworking Spaces*. <https://pijarpsikologi.org/produktivitas-di-balik-coworking-spaces/> (diakses pada 20 Mei 2020)
- 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.
- Nawy, E. G., 2008. Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar, Cetakan Ketiga. Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono. Bandung: PT Refika Aditama.
- Republik Indonesia. 2002. Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung. Jakarta
- Setiawan, A., 2016. Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013. Jakarta: Erlangga.
- Soetoyo, Ir. 2002 Konstruksi Beton Prategang. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Sulistyo, D., 2017. Materi Kuliah Struktur Beton Prategang DTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Triwiyono, A., (2003). Bahan Kuliah Struktur Beton Prategang. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Verrisya, V., 2018. Perancangan Struktur Bangunan Gedung Bank Pembangunan Daerah Kalimantan Timur Menggunakan Balok Beton Prategan Cor di Tempat. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan,
- VSL. (2015). *VSL Strand Post Tensioning System*. Perancis.
- Zebua, A.W., 2014. Optimasi Ukuran Penampang Beton Prategang pada Balok Sederhana dan Balok Menerus dengan Menggunakan Algoritma Genetika. Jurnal Magister Teknik Sipil. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Zia, P., H. K. Preston, N. L. Scott, & E. B. Workman, 1979. *Estimating Prestress Losses*. Concrete International.