

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. *Perancangan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung SNI 1727:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version) SNI 03-2847-2002*. Bandung: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2016. *Tujuh kawat baja tanpa lapisan dipilin untuk konstruksi beton pratekan (PC strand /KBjP-P7) SNI 1154:2016*. Jakarta: BSN.
- Delatana, D.C., 2017. *Perancangan Pelat Lantai Hollow Core Berdasarkan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.
- Dirjen Cipta Karya, 1971. *Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 71)*. Bandung: Dirjen Cipta Karya.
- Egatama, H.F., 2016. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Sarana Pendidikan Fakultas Biologi UGM Dengan Sistem Beton Pracetak*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.
- Fthirie, A., 2010. *Kajian Teknis Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Plat Beton Pracetak Prategang Untuk Perkerasan Kaku (Studi Kasus Jalan Tol Kanci-Pejagan)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.
- Kingdom Indah, 2008. *Prestressed Concrete Strand*. Surabaya: PT Kingdom Indah.
- Nawy, E.G., 2010. *Prestressed Concrete A Fundamental Approach 5th Edition*. New Jersey: Department of Civil and Environmental Engineering Rutgers, The State University of New Jersey.
- Precast/Prestressed Concrete Institute (PCI), 2010. *PCI Design Handbook for Precast and Prestressed Concrete 7th Edition*. Chicago, U.S.A: PCI.



- Silvery Dragon, 2003. *Prestressed Materials*. China, Tianjin: Silvery Dragon Co.,Ltd.
- Soetoyo, 2001. *Konstruksi Beton Pratekan*. [Online] Available at: <http://ardi.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/40144/Beton+Prategangz.pdf> [Accessed 23 April 2018]
- Sulistyo, D., 2016. *Handout Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.
- Triwiyono, A., 2016. *Bahan Ajar Struktur Beton Pracetak*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM, Yogyakarta.
- Yulianto, F.A., 2017. *Pembuatan Grafik Perancangan Pelat Lantai Tipe Half Slab Berdasarkan SNI 2847-2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, UGM.
- Zacoeb, A., 2015. *Beton Prategang: Analisis Kehilangan Gaya Prategang*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.