



## 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), 2012. *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung SNI 7833:2012*. Jakarta: 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.
- Kingdom Indah, 2008. *Prestressed Concrete Strand*. Surabaya: PT Kingdom Indah.
- Kelvin and J. Tarigan., 2013. *Perencanaan Portal Bangunan Bertingkat 10 dengan Menggunakan Prestressed Concrete sesuai dengan ACI 318*. Sumatra Utara: Fakultas Teknik, USU
- Nawy, E.G., 2010. *Prestressed Concrete A Fundamental Approach 5<sup>th</sup> 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 7<sup>th</sup> Edition*. Chicago, U.S.A: PCI.
- Sandika, B., and J. Tarigan., 2013. *Analisis Perencanaan Pelat Beton Prategang Komposit Statis Tak Tentu*. Sumatra Utara: Fakultas Teknik, USU
- Silvery Dragon, 2003. *Prestressed Materials*. China, Tianjin: Silvery Dragon Co.,Ltd.



- 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.
- Wisanggeni, D.H., 2017. *Perbandingan Sistem Pelat Konvensional dan Precast Half Slab Ditinjau Dari Segi Waktu Dan Biaya Pada Proyek My Tower Apartement Surabaya*. Tugas Akhir. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITS.
- Yuliana, C., 2011. Perbandingan Penggunaan Deking Baja dan Metode Konvensional Untuk Plat Lantai Diperhitungkan Terhadap Biaya, Waktu dan Metode Pelaksanaan. *Info Teknik*. 12(2): 19 – 24.