

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2006. *Standard Spesification for Steel Strand*. U.S.A : ASTM
- 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.
- Budiadi, A., 2008. *Desain Praktis Beton Prategang*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Budiono,B., 2009. *Catatan Kuliah Struktur Prategang*. Bandung : Teknik Sipil dan Lingkungan ITB.
- Elliot, K.S., 2002. *Precast Concrete Structures*. Oxford : Butterworth-Heinemann.
- Giovani, O., 2008. Analisis dan Perencanaan Pelat Beton Pracetak Sistem *Hollow Core Slab* (HCS) untuk Pelat Satu Arah. Tugas Akhir. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hoogenboom, P.C.J., 2005. *Analysis of Hollow-Core Slab Floors*. Journal. Delft: Delft University of Technology, Faculty of Civil Engineering and Geosciences, Delft, Netherlands.
- Dirjen Cipta Karya, 1971. *Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 71)*. Jakarta: Dirjen Cipta Karaya
- Precast/Prestressed Concrete Institue (PCI), 2004. *PCI Design Handbook*. Chicago, U.S.A: PCI.
- Precast/Prestressed Concrete Institue (PCI), 1998. *PCI Manual for The Design of Hollow Core Slabs*. Chicago, U.S.A: PCI.
- Selian, A. Z. P. S., 2015. *Redesain Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM Dengan Menggunakan Beton Pracetak (Precast Concrete)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Siswanto, M.F., 1999. *Diktat Kuliah Struktur baja III*. Yogyakarta: UGM



- Soetoyo, 2001. *Konstruksi Beton Pratekan*. [Online] Available at:
<http://ardi.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/40144/Beton+Prategangz.pdf> [Accessed 4 April 2017]
- Span, L, 2002. *Large Opening in Hollow-Core Slab Floors*. Msc Report. Delft :
Delft University of Technology, Faculty of Civil Engineering and
Geosciences, Delft, Netherlands.
- Sulistyo, D., 2016. *Handout kuliah struktur beton prategang dan pracetak*.
Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM, Yogyakarta.
- Triwiyono, A., 2003. *Bahan Kuliah Struktur Beton Prategang*. Yogyakarta:
Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, UGM, Yogyakarta.