



DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- American Concrete Institute, 2011. *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318M-11)*. United States of America: ACI.
- American Wood Council, 2007. *Beam Design Formulas With Shear And Moment Diagrams Design Aid No. 6*. United States of America: American Forest & Paper Association.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton 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.
- Elliott, K. S., 2002. *Precast Concrete Structures*. Great Britain: Butterworth-Heinemann.
- Ervianto, W. I., 2006. *Eksplorasi Teknologi Dalam Proyek Konstruksi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ervianto, W. I., 2007. *Komparasi Penerapan Plat Pracetak Vs Konvensional Pada Bangunan Gedung Bertingkat (Tinjauan Aspek Ekonomis)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Giovanni, O., 2008. *Analisa dan Perencanaan Pelat Beton Pracetak Sistem Hollow Core Slab (HCS) Untuk Pelat Satu Arah*. Tugas Akhir. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Kamil, I., 2009. *Perbandingan Desain Pelat Konvensional Dengan Pelat Pracetak Prategang Half slab*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- McCormac, J. C. dan Russell H. Brown, 2013. *Design of Reinforced Concrete, 9th Edition*. United States of America: Wiley.
- Nawy, E. G., 1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Diterjemahkan oleh: Suryoatmono, B. Bandung: Refika Aditama
- PCI, 2004. *PCI Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete 6th Edition*. United States of America: PCI.



- Romi, M., 2016. *Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai Metode Precast Half slab dan Metode Konvensional*. Riau: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Satria, D. C. A., 2013. *Analisis Perbandingan Metode Pelaksanaan Pemasangan Plat Lantai Menggunakan Half slab (Precast) dan Beton Konvensional*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi Diploma Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Sudarmoko, 1996. *Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI-03-2847-1992*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Tedja, Michael. dkk., 2013. *Perbandingan Metode Konstruksi Plat Lantai Sistem Double Wire Mesh Dengan Sistem Half slab*. Jakarta Barat: Architecture Department, Faculty of Engineering, Binus University.
- Tjokrodikuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Triwiyono, A., 2016. *Diktat Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: UGM