

DAFTAR PUSTAKA

- ADAPT TN292, 2008. *Deflection of Concrete Floor Systems for Serviceability*. www.PT-structures.com, Redwood City, CA, 7 pp., 2008.
- American Concrete Institute, 2011. *Control of Cracking of Concrete Structures (ACI 224R-01)*. 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, 2012. SNI 7833-2012 *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 2052-2017 *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847-2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1727-2020 *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Civil Engineering Indian Institute of Technology. *Module 8: Reinforced Concrete Slabs*. Kharagpur: CE IIT.
- Delatana, D. C., 2017. *Grafik dan Software Perancangan Pelat Lantai Pracetak Hollow Core Berdasarkan SNI 2847-2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 (PBI 1971)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Elliot, K. S., 2002. *Precast Concrete Structures*. Great Britain: Butterworth-Heinemann.
- Ervianto. W. I., 2006. *Eksplorasi Teknologi dalam Bidang Konstruksi: Beton Pracetak dan Bekisting*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hidayah, A., 2017. *Program Perencanaan Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*. Tugas Akhir. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kembuan, P., Wallah, S.E., dan Dapas, S.O., 2018. *Desain praktis pelat konvensional dua arah beton bertulang*, Jurnal Sipil Statik, Vol. 6 No. 9. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nilson, A. H., Darwin, D., dan Dolan, C. W., 2016. *Design of Concrete Structures Fifteenth Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Nishiyama, M., 2010. *Precast Concrete Research, Design and Construction in Japan*. Japan: Kyoto University.
- PCI, 2010. *PCI Design Handbook: Precast and Prestressed Concrete 6th Edition*. United States of America: PCI.



- Romi, M., Sitompul, I. R., Iriana, R. T. K., 2016. *Perbandingan Sistem Struktur dan Biaya Pelat Lantai Metode Precast Half Slab dan Metode Konvensional*, Jom FTEKNIK Volume 3 No.2. Universitas Riau.
- Siswosukarto, S., 2013. *Semi Precast Slab as an Alternative Method to Promote Green Construction in Residential House Project*, Journal of Civil Engineering Conference in Asia Region, ISBN 978-602-8605-08-3.
- Sudarmoko, 1996. *Perancangan dan Analisis Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI-03-2847-1992*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.
- Triwiyono, A. 2016. *Diktat Kuliah Struktur Beton Prategang dan Pracetak*. Yogyakarta: UGM.
- Vis, W. C. dan Kusuma, Gideon H. 1993. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- 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, Universitas Gadjah Mada.