

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute Committee 318 (2011). *Building Code Requirements for Structural Concrete* (ACI 318-11). Portland Cement Association. USA.
- Badan Standarisasi Nasional (1987). Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. Jakarta. Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional (2012). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012. Jakarta. Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2013. Jakarta. Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional (2012). Tata Cara Perancangan Beton Pracetak Dan Beton Prategang Untuk Bangunan Gedung SNI 2833:2012. Jakarta. Indonesia
- Dewi, R. S. (2011). Konstruksi Pracetak Tahan Gempa Pada Rumah Susun Sewa Sederhana Universitas Muhammadiyah Malang. Malang. Indonesia.
- Effendi, A. N. (2010). Re-Desain Struktur Bangunan Rusunawa Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Elliott, K. S. (2002). *Precast Concrete Structures*. Butterworth Heinemann.
- Hutagaol, B. M. (2007). Redesain Gedung Precast 4 Lantai dengan Joint Deep Corbel. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nilson, H.A. (2010). *Design Of Concrete Structures 14th Edition*. McGraw-Hill Companies, Inc. 1221 Avenue. New York.
- Nurjaman, H.N. (2002). Penentuan Model dan Parameter untuk Analisis dan Perencanaan Tahan Gempa Struktur Pracetak Rangka Beton. Doctoral Dissertation. Bandung Institute of Technology. Bandung. Indonesia.
- McCormac, Jack C. (2011). *Design of Reinforced Concrete 9th Edition*. WILEY. USA.

- Nurjannah, S. A. (2011). Perkembangan Sistem Struktur Beton Pracetak Sebagai Alternatif Pada Teknologi Konstruksi Indonesia yang Mendukung Efisiensi Energi Serta Ramah Lingkungan. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3. Palembang.26-27 Oktober 2011.
- Prestressed Concrete Institute. (2004). "*PCI Design Handbook 6th Edition*". Chicago. USA.
- Priyosulistyo, H. Bahan Ajar Diapragma Dan Dinding Geser. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H. Bahan Ajar Kolom Biaxial. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta.
- Republik Indonesia. (2006). Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 tentang Percepatan Pembangunan Rumah Susun di Kawasan Perkotaan. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta
- Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman. Sekretariat Negara. Jakarta
- Septiani, H. (2008). Redesain Gedung Asrama Mahasiswa UGM Cemara Lima Dengan Sistem Beton Pracetak. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sianturi, N. M. (2012). Tinjauan Penggunaan Balok Pracetak Pada Pembangunan Gedung. Jurnal Rancang Sipil. Simalungun.
- Triwiyono, A. (2005). Bahan Ajar Struktur Beton Pracetak. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Yogyakarta.
- Wahyudi. (2010). Perencanaan Struktur Gedung BPS Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Beton Pracetak. Jurnal Teknik Sipil. Jawa Tengah.
- Wirawan, R. A. (2007). Aplikasi Metode Beton Pracetak Pada Perancangan Rumah Susun Sederhana Sewa (RUSUNAWA) 5 (Lima) Lantai. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.