

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 1726 : 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 1727 : 2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847 : 2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. *SNI 6880 : 2016 Spesifikasi Beton Struktural*. Jakarta: BSN.
- Hartono, R.E. 2016. *Analisa Perbandingan Perilaku Dinamik Struktur Gedung dengan Dinding Geser dan Pengaku Baja Keliling*. Yogyakarta : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ervianto W.I. 1998, *Kajian Praktis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Delay dalam Proyek Konstruksi*, Laporan Penelitian UAJY.
- Ervianto W.I. 2008, *Potensi Penggunaan Sistem Modular pada Proyek Konstruksi*, Volume 8 No. 2, Pebruari 2008 : 170 – 183.
- Composite Global. 2017. *THERMOMASS & Precast Concrete Modular Construction*. <https://www.compositeglobal.com/uncategorized/thermomass-precast-concrete-modular-construction> (diakses tanggal 18 Desember 2017)
- Hesler, W.E. 1990, *Modular Design – Where It Fits, Chemical Engineering Process*, October, pp.120-124.
- Maulana, R.A. 2013. *C-PLUS Sistem Struktur Pracetak*. <http://litbang.pu.go.id/arsip/c-plus-sistem-struktur-pracetak/> (diakses tanggal 20 Desember 2017)
- Maulana, R.A. 2013. *N-PANEL Sistem Struktur Pracetak*. <http://litbang.pu.go.id/arsip/n-panel-sistem-struktur-pracetak/> (diakses tanggal 20 Desember 2017)
- Priyosulisto, H. 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.

- Republik Indonesia. 2006. *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Tim Koordinasi Percepatan Pembangunan Rumah Susun Di Kawasan Perkotaan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Selian, A.Z. 2015. *Perancangan Ulang Struktur Bangunan Asrama Kinanthi UGM dengan Menggunakan Beton Pracetak (Precast Concrete)*. Yogyakarta : Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Suhendro, B. 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta.
- Tatum, C.B. 1987, Improving Constructibility During Conceptual Planning, *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol.113, No.2, June, pp. 191-207.
- Wilson, E.L. 2004. *Static and Dinamic Analysis of Structure – A Physical Approach With Emphasis on Earthquake Engineering*. USA : Computer and Structure, Inc.
- Winter, N. 1979, *Design of Concrete Structure*. Tokyo.