

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2016. *ACI 314R-16 Guide to Simplified Design for Reinforced Concrete Buildings*. Michigan: s.n.
- ASCE/SEI 7-16, 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: The American Society of Civil Engineers.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2020. *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: BSN
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Iman Satyarno, Purbolaras Nawangalam & R.Indra Pratomo P, 2011. *Belajar SAP2000 Edisi Kedua*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Kevin, J., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada Dengan Penambahan Dinding Geser, Tugas Akhir*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kevin, J., 2018. *Perancangan Ulang Struktur Gedung Selatan Pascasarjana Fakultas Kedokteran, UGM Dengan Penambahan Dinding Geser*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, F., 2017, *Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang*. Jurnal Momentum.
- Poerbo, Hartono, 1999. *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi Jilid 1: Sistem Struktur dan Estetika*. Jakarta: Djembatan.
- Priyosulistyo, 2010. *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. Yogyakarta: s.n.

- Priyosulistyo, 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Puja, I. M., 2019, *Perancangan Ulang Struktur Gedung A Institut Teknologi Batam (ITEBA) Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Geser berdasarkan SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Pusat Studi Gempa Nasional Puslitbang PUPR, 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian PUPR.
- Republik Indonesia, 2002. Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- Satyarno, I., 2019. *Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Dinamika Struktur dan Teknik Gempa*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. & Pratomo, I., 2011. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & Pratomo, R., 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, Agus, 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Uniform Building Code, 1997. *Structural Engineering Design Provisions*. U.S.A.: International Conference of Building Officials.