

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural 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, 1989. *SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI 15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Hidayat, W., 2018. *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang*. 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, Fajar, 2017. Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. Padang: Jurnal Momentum. Vol. 19 No. 1 – Februari 2017.
- Pamungkas, A., & Harianti, E., 2018. *Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pawirodikromo, W., 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Poerbo, Hartono, 1999. *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi Jilid 1: Sistem Struktur dan Estetika*. Jakarta: Djambatan.
- Priyosulistyo, H., 2012. *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. DTSL FT UGM Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 2002. Undang-Undang No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.

- Republik Indonesia, 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- 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.
- Sulistyo, D., 2012. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang II JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Syahputra, Adi R., 2019. *Perancangan Gedung ERIC (Engineering Research & Innovation Center) Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tavio & Wijaya, U., 2018. *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triwiyono, A., 2016. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1*. DTSL FT UGM Yogyakarta.
- Yu, Tzuyang, 2017. *Buckling of Rigid Frames-II*. Massachusetts: University of Massachusetts Lowell.
- Uniform Building Code, 1997. *Structural Engineering Design Provisions*. U.S.A.: International Conference of Building Officials.