

- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. 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.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1991). *SK SNI T-15-1991-03 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan LPMB.
- Halim, A. G. (2021). *Analisis Pengaruh Aplikasi Dinding Geser Tipe Rectangular dan Tipe L-Shape terhadap Perilaku Struktur Gedung Bank Syariah Mandiri KC Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kalangi, H. T., Tanijaya, J., & Thetrawan, M. (2021). Analisis Pengaruh Penempatan Dinding Geser terhadap Perilaku Dinamik Struktur Bangunan. *Seminar Nasional, Menuju Society 5.0: Teknologi Cerdas yang Berpusat pada Manusia*. Bandung.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Kurniawan, G. (2022). *Perancangan Ulang Struktur Gedung Rumah Susun ASN Kementerian PUPR Banten dengan Penambahan Dinding Geser Berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Madutujuh, N. (2018). Perencanaan Awal Bangunan Sistem Ganda terhadap Beban Gempa. *Structural Modelling, Analysis and Design in Real Engineering Practices*. Surabaya.
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*.
- Poerbo, H. (1999). *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi Jilid 1: Sistem Struktur dan Estetika*. Jakarta: Djembatan.
- Pratama, M. A., Putri, S. D., & Santoso, E. (2021). Analisis Kinerja Bangunan Gedung Tinggi dengan Penambahan Dinding Geser. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*.
- Priyosulistyo, H. (2010). *Struktur Beton Bertulang I*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil.
- Priyosulistyo, H. (2012). *Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 2*. Yogyakarta.
- 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*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.

Sulistyo, D. (2021). *Bahan Ajar Mata Kuliah Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta.

Uang, C.-M., Bruneau, M., Whittaker, A., & Tsai, K.-C. (2001). Seismic Design of Steel Structures. Dalam F. Naeim, *The Seismic Design Handbook* (hal. 426). New York: Springer.

Uniform Building Code. (1997). *Structural Engineering Design Provisions*. U.S.A.: International Conference of Building Officials.