

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014. Materi Kuliah Desain Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa. Universitas Pembangunan Jaya. Tangerang Selatan.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *SNI 03-1727-1989 – Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *SNI 03-1726-2012 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-1727-2013 - Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 03-2847-2013 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Bruneau, M., Uang, C., Sabelli, R., 2011. *Ductile Design of Steel Structures*. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Budio, S. P., 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hutagalung, A. 2011. *Pengaruh Bracing Pada Portal Struktur Baja*. Tugas Akhir. Medan: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Merryana, 2007. Analisa dan Desain Shear Wall dengan Sebuah Bukaannya. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 4, No. 2, 91-101.
- Narasena. (2013). *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik dan Gaya pada Kolom antara Sistem Struktur dengan Dinding Geser dan Breising Baja (Studi Kasus: Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H. 2012. Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 3 JTSL FT UGM. Yogyakarta.

- Priyosulistyo, H. 2014. *Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang 1*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratamo, R.I. 2011. *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., Pratamo, R.I. 2012. *Belajar SAP2000 Seri 2 : Analisis Gempa*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Suhendro, B. 2000. Analisis Dinamik Struktur. Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2012). Materi Kuliah Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Winanto, D.B, 2010. *Perubahan Nilai Simpangan Horisontal Bangunan Bertingkat Setelah Pemasangan Dinding Geser Pada Tiap Sisinya*. Tugas Akhir. Surakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Zein, E. N., 2016. *Analisis Pengaruh Pemasangan Breising Sudut Pada Perilaku Dinamika Struktur Rumah Sederhana*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada