

DAFTAR PUSTAKA

- Arci, H.K., 2018. *Evaluasi Struktur Gedung Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi (Dinsosnakertrans) Kabupaten Purbalingga*
- Badan Standardisasi Nasional, 1989. SNI 03-1727-1989 - *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. SNI-03-1726-2002 - *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. SNI-03-1726-2012 - *Tata Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan 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 dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Budio, S.P., 2011. *Bahan Ajar Dinamika Struktur Jurusan Teknik Sipil Universitas Brwijaya*.
- Chopra, A.K., 2012. *Dynamics of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering. Fourth Edition*. Prentice Hall.
- Dipohusodo, Istimawan., 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Edy, S., 2015. *Perbandingan Perancangan Struktur Gedung Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 Dengan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-2847-2013 (Studi Kasus: Gedung 8 Lantai Royal Darmo Hotel Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Frans, R., Thioriks, F., Tanijaya, J. dan Kalangi, H.T., 2013. *Analisis Diagram Interaksi Kolom Pada Perencanaan Kolom Pipih (042S)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Ikawati, M.E., 2014. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002 dengan SNI 1726-2012 dan RSNI 03-2847-201X. Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Irfan, M., dkk., 2015. *Perancangan Gedung Apartemen Paltrow City Bellini Tower Tembalang*. Jurnal. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.



- Jaya, A.M.T., 2016. *Komparasi Perancangan Struktur Gedung Bertingkat Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dengan SNI 1726:2012*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- MacGregor, J.G. dan Wright, J.K., 2009. *Reinforced Concrete: Mechanics and Design, Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Naiem, F., 2001. *The Seismic Design Handbook*. Second ed. New York: Springer Science+Business Media New York.
- Nandi, 2006. *Gempa Bumi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nugroho, R.S., 2015. *Evaluasi Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan SNI-1726-2002 dan SNI-1726-2012 (Studi Kasus Gedung Rawat Inap Gakin dan Rawat Inap Kelas RSUD Ponorogo)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Paz, Mario dan Leigh, William., 2004. *Structural Dynamics*. 5th Edition. Kluwer Academic Publishers.
- Priyosulistyo, H., 2010. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Priyosulistyo, H., 2012. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2. JTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Sartika, Gunawan, I., dan Hisyam, E.S., 2017. *Analisis Struktur Gedung Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2002 dan SNI 2847-2013 (Studi Kasus: Gedung C Rumah Sakit Ibu dan Anak "Rona" Pangkalpinang)*. Jurnal. Bangka Belitung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung.
- Sudarmoko., 2017. Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 DTSL FT UGM. Yogyakarta.
- Suleman, N.S. dan Masagala, A.A., 2017. *Studi Komparasi Perencanaan Struktur Gedung Bertingkat Berdasarkan SNI 1726:2002 Dengan SNI 1726:2012*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Sulistyo, D., 2016. *Perancangan Gedung Hotel 4 Lantai di Daerah Solo Baru, Sukoharjo dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah*. Tugas Akhir. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sunarjo, Gunawan, M.T. dan Pribadi, S., 2012. *GempaBumi - Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.



Wijaya, G.L., 2011. *Studi Perbandingan Gaya Gempa Pada Bangunan Tingkat Rendah Di Jakarta Berdasarkan SNI 03-1726-1989, SNI 03-1726-2002, dan SNI 03-1726-2011*. Skripsi. Depok: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.