

DAFTAR PUSTAKA

- Alia, Fazadina., 2016. *Evaluasi Perancangan Balok Beton Bertulang Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Skripsi. Lampung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Anderson, J.C. & Naeim, F., 2012. *Basic Structural Dynamics*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Andrianto, H.R., 2007. *Analisis Struktur Gedung dengan ETABS Versi 9.0.7*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Arfiadi, Y. & Satyarno, I., 2013. *Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 dan SNI Gempa 2002*. Konferensi Nasional Teknik Sipil. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Badan Standardisasi Nasional, 1989. *SNI 03-1727-1989 – Pedoan Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002. *SNI 03-1726-2002 – Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan 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 dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Budio, S.P., 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Chopra, A.K., 2012. *Dynamics Of Structures: Theory and Applications to Earthquake Engineering, Fourth Edition*. Prentice Hall.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *SK SNI T-15-1991-03 – Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- 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.
- Hastono, K.B. & Syamsudin, R., 2018. *Perbandingan Ketahanan Gempa SNI 03-1726-2002 & SNI 03-1726-2012 Pada Perencanaan Bangunan Gedung Di Kota Aceh*. Surabaya: GesSTRAM, Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil. Vol 1, Nomor 1 – Maret 2018.

- Lailasari, D.S., Nuralinah, D., Wibowo, A., 2014. *Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Malang: Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil. Vol 1. No 1 – 2014.
- MacGregor, J.G. & Wight, J.K., 2009. *Reinforced Concrete: Mechanics and Design, Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- McCormac, J.C. & Nelson, J.K., 2005. *Design Of Reinforced Concrete ACI 318-05 Code Edition, Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- 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.
- Priyosulistyo., 2010. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Priyosulistyo., 2012. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Sudarmoko., 2017. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 DTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Sulistyo, D., 2012. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Sulistyo, D., 2015. *Bahan Ajar Perancangan Bangunan Teknik Sipil Struktur JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Widodo., 2011. *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.