

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Budiono, B. 2011. Konsep SNI Gempa 1726-201X. *Seminar HAKI 2011*. Jakarta Pusat. 26-27 Juli.
- Maulana, R. 2015. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Sampel Hotel Di Yogyakarta Dengan Menggunakan SNI 1726-2012 Dan SNI 2847-2013. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Mulia, R. 2013. *Periode Getar Struktur, Mengapa Begitu Penting, Bagian I – Gempa*. (Online). (<https://rezkymulia.wordpress.com/2013/03/27/periode-getar-struktur-mengapa-begitu-penting-bagian-i-gempa/>). Diakses 20 September 2016).
- Muto, K. 1963. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Terjemahan oleh Wira. 1990. Erlangga. Jakarta.
- Nasution, F. dan Teruna, D.R. 2014. Perbandingan Analisis Statik Ekuivalen dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respons pada Struktur Beraturan dan Ketidakteraturan Massa Sesuai RSNI 03-1726-201X. *Jurnal Teknik Sipil USU*. Vol.3 No.1. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nikolaou, A.S. 1998. *A GIS Platform For Earthquake Risk Analysis. Dissertation*. State University of New York at Buffalo. Buffalo.
- PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung
- PPURG. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU. Jakarta.
- Prakoso, S.A. 2012. Pengaruh Peraturan Kegempaan Baru (SNI 03-1726-20XX) Terhadap Kebutuhan Tulangan pada Bangunan Beton Bertingkat Banyak Tahan Gempa. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta

- Prasetyaningrum, A. 2006. Efek Penempatan Dinding Geser Terhadap Biaya Struktur Bangunan Framel-Walled Bertingkat Banyak Tidak Beraturan Akibat Beban Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Priastiwi, Y.A. 2005. Studi Komparasi antara Analisis Statis dan Dinamis 3D pada Bangunan Gedung Beraturan dan Tidak Beraturan. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purwanto, E. 2004. *Hand Out Materi Kuliah Struktur Pondasi Dalam*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Riza, M. M. 2012. *Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung dengan ETABS*. (Online). (<https://www.scribd.com/doc/213094897/Aplikasi-Perencanaan-Gedung-Dengan-ETABS>). Diakses 22 September 2016).
- SNI 1726. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- SNI 2847. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suryanto, B. 2014. *Software ETABS, Software Analisis Struktur Pilihan untuk Struktur Gedung*. (Online). (<ceritaengineer.blogspot.co.id/2014/12/software-etabs-software-analisis.html>). Diakses 22 September 2016).
- Tarigan, M. dan Teruna, D.R. 2014. Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History. *Jurnal Teknik Sipil USU*. Vol.3 No.1. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widodo. 2000. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta.
- Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Widodo. 2015. *Hand Out Materi Kuliah Desain Portal Beton Tahan Gempa*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.