

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, A. D., 2015. *Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Koefisien Modifikasi Respons (R) Terhadap Perilaku Dinamis Struktur Gedung Tidak Beraturan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil & Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Arfiadi, Y. & Satyarno, I., 2013. Perbandingan Spektra Desain Beberapa Kota Besar Di Indonesia Dalam SNI Gempa 2012 Dan SNI Gempa 2002.
- Arfiandi, Y., 2003. *Dinamika Struktur*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Atmajaya.
- ASCE, t.thn. <http://ascelibrary.org/doi/10.1061/%28ASCE%290733-9445%281996%29122%3A4%28439%29>. [Online].
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata cara perhitungan struktur beton SNI 03-2847-2002*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPPRUG) SNI 03-1727-1989*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *SNI 03 1726 2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta: BSN.
- Chopra, A. K., 1995. *Dynamic of Structures Theory and Application to Earthquake Engineering*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Dewayanti, O., 2013. Perhitungan Simpangan Struktur Bangunan Bertingkat (Studi Komparasi Model Pembalokan Arah Radial dan Grid). *Jurnal Teknik Sipil*, Volume Vol.1(No.11), pp. 689-695..

- Dewi, R. R., 2012. Studi Perilaku Panel Dinding Batu Bata Pengisi Pada Struktur Beton Bertulang.
- Dipohusodo, I., 2001. *Analisis Struktur*. Jilid 1 penyunt. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Dowrick, D., 1977. *Earthquake Resistant Design*. s.l.:Pitman Press.
- 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)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Fauzi, R., 2012. *Analisa Perilaku Dinamis Gedung Rumah Sakit Pendidikan Universitas Jember Dengan Daktilitas dan Faktor Reduksi Gempa Subsistem Struktur yang Berbeda*. Jember: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Imam, S., Nawanglam, P. & Pratomo, R. I., 2012. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*. Seri 2 penyunt. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Imam, Nawanglam,. & Pratomo, ., 2012. *Belajar SAP2000 Analisis Gempa*. 1 penyunt. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Indarto, H., t.thn. Perhitungan Beban Gempa Pada Bangunan Gedung.
- K.T Tokoro, Anderson, J. & Bertero, V., 2004. Uncertainties in Determining Diaphragm Flexibility. *13th World Conference on Earthquake Engineering*.
- Lailasari, D. N., Wibowo, A. & Nuralinah, D., 2013. Studi Komparisasi Perencanaan Gedung Tahap Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2012 dan SNI 03-1726-2012.

- Muto, K., 1993. *Seismic Analysis of Reinforced Concrete Buildings*. Tokyo: s.n.
- Narasena, 2013. *Analisis Perbandingan Perilaku Dinamik dan Gaya Pada Kolom Antara Sistem Struktur Dengan Dinding Geser Dan Bracing Baja (Studi Kasus : Gedung 10 Lantai Hotel Citihub Jakarta)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, R. S., 2015. *Evaluasi Struktur Rangka Beton Bertulang Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012 (Studi Kasus Gedung Rawat Inap Gakin dan Rawat Inap Kelas RSUD Ponorogo)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pawirodikromo, W., 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Cetakan I penyunt. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Paz, M., 1985. *Structural Dynamics Theory and Computation*. s.l.:Van Nostrand.
- Purnijanto, B., 2007. *EVALUASI PENGGUNAAN MODEL BANGUNAN GESER*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Purnijanto, B., 2007. *Evaluasi Penggunaan Model Bangunan Geser Pada Analisis Tiga Dimensi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sarwidi, 2005. Studi Pola Kecenderungan Pemanjangan Periode Getaran Bangunan Riil. *Seminar dan Pameran HAKI*.
- Schodek, D. L., t.thn. *Structures*. New Jersey: Pretence-Hall, Inc.
- Suhendro, B., 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta: s.n.
- Tena-Colunga, A. & Abrams, D. P., 1996. Sesimic Behaviour of Structure With Flexibe Diaphragms. *ASCE*.
- Wibowo, 2009. *Manajemen Kinerja*. Jakarta: Penerbit PT. Raja Grafindo .
- Widodo, H., 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press.

Wilson, E., 2002. *Three-Dimensional Static and Dynamic Analysis of Structures*.

California: CSI Berkeley.