

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrose, J., & Vergun, D. 1999. *Design for Earthquakes*. Wiley & Sons, Inc, Canada.
- Cecep Sulaeman, L. C., & Triyoso, w. 2008. "Karakterisasi Sumber Gempa Yogyakarta 2006 Berdasarkan Data GPS". *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3, 49-56*.
- Faizah, R. 2015. Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta . *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* , 190-199.
- Faizah, R., & Widodo. 2013. "Analisis Gaya Gempa Rencana Pada Struktur Bertingkat Banyak Dengan Metode Dinamik Respond Spektra". *Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, 1-8*.
- Fajri Pratama, A. S. 2014. "Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift Dan Displacement Menggunakan Software ETABS". *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 377-384*.
- Hasanuddin Z. abidin, H. a. 2009. "Deformasi Koseismik dan Pascaseismik Gempa Yogyakarta 2006 dari Hasil Survei GPS". *Jurnal Geologi Indonesia, 275-284*.
- Lindeburg, M. R., & McMullin, K. M. 2008. *"Seismic Design of Building Structures"*. Professional Publication, Inc.
- Maer, B. W. 2008. "Respon Pendopo Joglo Yogyakarta Terhadap Getaran Gempa Bumi". *Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 36, No. 1, 1-9*.
- Mike Dodson, C. K. 2000. *"Base Shear"*. Diakses pada *Washington State University: <http://timber.ce.wsu.edu/supplements/seismic/base.htm>*
- Muhammad Luthfi Rifa'i, A. S. 2014. "Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Hotel Di Wilayah Karanganyar)". *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol. 2, 32-39*.
- Nasution, F., & Teruna, D. R. (n.d.). "Perbandingan Analisis Statik Ekivalen Dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respons Pada Struktur Beraturan Dan Ketidakteraturan Massa Sesuai RSNI 03-1726-2012".
- Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. 2015. "Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum Dan Time History". *Annual Civil Engineering Seminar, 153-160*.

- Sameer, P., & Gore, P. N. 2016. "Study Of Seismic Analysis And Design Of Multi Storey Symmetrical And Asymmetrical Building". *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 732-737.
- SKBI - 1.3.53.1987, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (PPURG). Yayasan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- SNI-03-1726. 2012. Standard Percanaan Ketahanan Gempa Struktur Bangunan Gedung. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta.
- SNI 1727. 2013, Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Badan Standarisasi Indonesia, Jakarta
- Suharjanto. 2002. "Rekayasa Gempa". Penerbit Kepel Press, Yogyakarta.
- Sunaryati, J., Kurniawan, R., & Putra, E. S. 2009. "Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Stabilitas Struktur Yang Mengalami Beban Gempa". *Jurnal Rekayasa Sipil*, 1-10.