

DAFTAR PUSTAKA

- Adeswastoto, H., Djauhari, Z., Suryanita, R., 2017. *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13*. Jurnal Teknik Sipil Siklus, Vol. 3.
- Akhsan, A.Y., 2014. *Evaluasi Kinerja Gedung Kantor Pusat Fakultas Teknik (KPFT) Universitas Gadjah Mada terhadap Pengaruh Gempa dengan Analisis Pushover*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Aninthaneni, P.K., Dhakal, R.P. 2016. *Prediction of Fundamental Period of Regular Frame Buildings*. Bulletin of the New Zealand Society for Earthquake Engineering, Vol. 49, No. 2.
- Aritonang, T. S. M. 2010. *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ASCE, 2017. *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. New York: ASCE.
- ASCE, 2017. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. New York: ASCE.
- FEMA 356, 2000. *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. Washington, D.C.: Applied Technology Council.
- FEMA 440, 2005. *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*. Washington, D.C.: Applied Technology Council.
- Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, 2013. *Pedoman Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dewobroto, W. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Civil Engineering National Conference: Sustainability Construction & Structural Engineering Based on Professionalism.
- Dewobroto, W. 2006. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 3 , No. 1.
- Halisa, 2010. *Karakteristik Dinamik Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof. Soedomo Yogyakarta dengan Menggunakan Seismometer*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Handarni, A. W., 2020. *Performance Based Seismic Evaluation Struktur Gedung PSLH UGM Menurut ASCE 41-17*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, N. K., Satyarno, I., Priyosulistyo, H. 2018. *Aplikasi Analisis Pushover pada Gedung Eksisting Tujuh Lantai Aplikasi Analisis Pushover pada Gedung Eksisting Tujuh Lantai*. Civil Engineering and Environmental Symposium.
- Harris, J., Speicher, M., 2018. *Assessment of Performance-Based Seismic Design Methods in ASCE 41 for New Steel Buildings: Special Moment Frames*. Earthquake Spectra, Volume 34, No. 3.



- Masbudi, Purwanto, E., Supriyadi, A., 2015. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung dengan Analisis Pusover (Studi Kasus: Gedung Bedah Sentral Terpadu Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta)*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil.
- Putra, A.A., 2021. *Evaluasi Kinerja Struktur Bangunan Gedung Radiopoetro FK-KMK UGM dengan Analisis Pushover Menggunakan SAP2000*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Satarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. 2011. *Belajar SAP Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satarno, I., Nawangalam, P., & Pratamo, R. 2011. *Belajar SAP Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Setiawan, A. F., & Febriansyah, R. 2020. *Laporan Analisis Keandalan Struktur Gedung Lama Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof. Soedomo UGM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- SNI 1726:2019, 2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1727:2020, 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847:2019, 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suryanto, S. E., 2018. *Performance Based Seismic Design: Pendekatan Lebih Terukur dan Ekonomis untuk Perencanaan Bangunan Tingkat Tinggi Beton Bertulang*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Utomo, J. 2019. *Evaluasi Kinerja Seismik Rangka Beton Pemikul Momen Khusus dengan PERFORM-3D*. Media Komunikasi Teknik Sipil.
- Wijaya, U. 2020. *Assessment and Evaluation Procedure of Existing Industrial Building Structure Based on ASCE 41-17*. Journal of Physics: Conference Series