

- Adhitama, Y.A. 2022. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Bangunan Eksisting Gedung Rumah Sakit Gigi dan Mulut Prof. Soedomo Menurut ASCE 41-17*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Adhitama, Y.A., Supriyadi, B., Suhendro, B. 2022. *Evaluasi Seismik Gedung Bertingkat Eksisting Menggunakan Prosedur ASCE 41-17*. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*. Vol 6(1), 1-10.
- Anam, S., Sutriyono, B., Trimurtiningrum, R. 2020. *Studi Perbandingan Kinerja Gedung Beton Bertulang SRPMK 6 Lantai Dengan Menggunakan Metode Pushover dan Nonlinear Time History Analysis*. *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA*. Vol 8(1), 33-41.
- Arima, R.R., Saputra, R.S., Masrilayanti, Kurniawaran, R. 2023. *Pushover Analysis of 6-Floors Irregular Building Structure (Case Study: Fave Hotel Building-Padang City, West Sumatra)*. *Educational Journal of History and Humanities*. Vol 6(3), 859-871.
- Aritonang, T.S.M. 2010. *Evaluasi Kinerja Gedung Instalasi Rawat Darurat RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Terhadap Pengaruh Gempa*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- ASCE 41-17. 2017. *Seismic Evaluation and Retrofit of Existing Buildings*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- ASCE 7-16. 2016. *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. Virginia: American Society of Civil Engineers.
- Aulia, D.F., Sudarsono, I., Mulyawati, F. 2022. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Pemodelan Struktur (3D) Berdasarkan Analisis Statik Beban Dorong (Pushover Analysis)*. *Journal of Civil Engineering and Vocational Education*. Vol 9(3), 248-252.
- FEMA 356. 2000. *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings*. United States: Federal Emergency Management Agency.
- Handayani, N.K. 2018. *Analisis Pushover Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Kinanti UGM*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kent, D.C., Park, R. 1971. *Flexural Members with Confined Concrete*. *Journal of the Structural Division*.
- Mander, J.B., Priestley, M.J.N., Park, R. 1988. *Theoretical Stress-Strain Model for Confined Concrete*. *Journal Structure Engineering*. Vol 114(8), 1804-1826.
- Pangestu, S.F., Abdillah, P.M.M. 2021. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Pendekatan Desain Berbasis Kinerja (Studi Kasus: Gedung Pendidikan Rangka Beton Bertulang 7 Lantai)*. *Jurnal Analisis dan Kajian Bidang Teknik Sipil*. Vol 10(2), 91-100.

- Pemerintah Kota Magelang. 2023. *Perencanaan DED Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang*.
- Rifai, M., Alami, F., Isneini, M., Helmi, M. 2022. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Time History (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Metro)*. *JRSDD*. Vol 10(1), 99-114.
- Sarasanty, D., Arifin, Z. 2022. *Respons Spectrum Analysis Struktur Bangunan Tingkat Tinggi (Studi Kasus: Bangunan Rumah Susun Stasiun Tanjung Barat di Jakarta)*. *Jurnal Kacapuri*. Vol 5(1), 140-149.
- SNI 1726:2019. 2019. *Tata Cara Perancangan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1727:2020. 2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2052:2017. 2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sunarso, A., Joko, K., Arbianto, R. 2023. *Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Tujuh (7) Lantai di Kabupaten Karanganyar*. *Journal of Civil Engineering and Infrastructure Technology*.
- Sweiga, A.G.Y. 2023. *Analisis Pushover pada Bangunan Rumah Sakit dengan Ketidakberaturan Vertikal Berdasarkan ASCE 41-17*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Syahputra, R., Irwan, Sumantri, A. 2021. *Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Jamaliah Yayasan Syafiatulamaliyah Medan Berdasarkan SNI 1726:2019*. *Buletin Utama Teknik*. Vol 17(1), 98-105.
- Usman, A.P., Rosidawani, Mutmainna, S.P. 2021. *Analisis Respons dan Kinerja Struktur Bangunan Gedung Menggunakan Pushover Analysis*. *Jurnal Saintis*. Vol 21(2), 87-96.