

DAFTAR PUSTAKA

- Almufid. 2015. Analisis Beban Gempa Terhadap Kekuatan Struktur Bangunan Multi Degree of Freedom. 1.
- Aminudin, A.; Purnama, B.E. & Wadati, I.U. 2015. Sistem Informasi Penggajian Pegawai pada Kantor Kecamatan Nawangan Kabupaten Pacitan.
- BSN. 2020. SNI 8899-2020 Tata Cara Pemilihan dan Modifikasi Gerak Tanah Permukaan untuk Perencanaan Gedung Tahan Gempa.
- BMKG. 2023. Pengetahuan Gempa Bumi. <https://bbmkg3.bmkg.go.id/tentang-gempa> (accessed 11 August 2024)
- BSN. 2019. SNI 1726-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung.
- Elliza, I.N. 2013. Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS v 9.50 (Studi Kasus: Gedung Solo Center Point).
- Erlangga, W. 2020. Karakteristik dan Parameter Subduksi Sumber Gempa Pulau Jawa XXV(2).
- Fajri, M. & Putra, N. 2018. Analisis Site Effect Berdasarkan Data Mikrotremor dan Nilai Peak Ground Acceleration pada Sesar Opak, Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Frans, R.; Arfiadi, Y.; Jaya Makassar, A.; Tanjung Alang No, J.; Jaya Yogyakarta, A. & Babarsari No, J. 2021. Analisis Fungsi Kerapuhan Struktur dengan Menggunakan Analisis Riwayat Waktu.
- Galih Marlyono, S. & Kamil Pasya, G. 2016. Peranan Literasi Informasi Bencana Terhadap Kesiapsiagaan Bencana Masyarakat Jawa Barat. *Gea. Jurnal Pendidikan Geografi* 16 2.
- Han, Y. & Wang, S.-T. 2019. Non-Linear Analysis of Soil Pile Structure Interaction Under Seismic Loads, <https://www.researchgate.net/publication/330741133>.
- Pusgen. 2022. Buku Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa.
- Meutia, E. 2017. Pemetaan Sistem Struktur Konstruksi Rumah Tradisional Aceh dalam Merespon Gempa. 01.
- Mulyo, A. & Utami, D. 2018. Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Respon Spectrum Ditinjau pada Drift dan Displacement Menggunakan Software ETABS. *J.Infras* 4 1.
- Umar; Niyartama, T.Fi. & Wibowo, N.B. 2021. Analisis Indeks Bahaya Gempa Bumi Berdasarkan PGA Permukaan di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul D.I. Yogyakarta. *Sunan Kalijaga Journal of Physics*.
- Baker, J.W. 2013. Probabilistic Seismic Hazard Analysis. White Paper Version 2.0. 79, <http://www.apache.org/licenses/>.
- Sholeh, M.N. 2022. Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Pustaka Pranala*, <https://books.google.co.id/books?id=pec-EAAAQBAJ>.
- UAF. 2016. An Eruption Without Earthquakes? <https://earthquake.alaska.edu/eruption-without-earthquakes> (accessed 10 August 2024)
- USGS. 2023. Subduction Zone Science Workshop. <https://www.usgs.gov/special-topics/subduction-zone-science/2023-usgs-subduction-zone-science-workshop> (accessed 11 August 2024)

- Utomo, D.P. & Purba, B. 2019. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia.
- Wahyuni, D.; Keumala Intan, P. & Hendrastuti, N. 2020. Analisis Seismotektonik dan Periode Ulang Gempa Bumi pada Wilayah Jawa Timur Menggunakan Relasi Gutenberg-Richter. Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA1 1.

