

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: www.bsn.go.id.
- Baehaki, Soelarso, & Fitria, N. (2018). Analisis Perilaku Struktur pada Sistem Ganda Apartemen 9 Lantai Menggunakan Metode Time History Analysis Sesuai Peraturan SNI 1726:2012. *Jurnal Fondasi*, 74-86.
- Cottam, B. (2022, Agustus 24). *Geo explainer: What is the ring of fire?* Retrieved from Geographical: geographical.co.uk
- Cottam, B. (2022, Agustus 24). *Geo explainer: What is the ring of fire?* Retrieved from Geographical: <https://geographical.co.uk>
- Dwiyanti, N. E., Irnanda, V., Septi N. E., Palupi, I. R., Raharjo, W., Giamboro, W. S., . . . Tobing, E. (2020). Analisis Hubungan Magnitudo Gempa Bumi Terhadap Hasil Frekuensi Dominan pada Rangkaian Gempa Aceh 2004, Yogyakarta 2006, Palu dan Lombok 2018 Sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 44-50.
- Edwiza, D. (2008). Analisis Terhadap Intensitas dan Percepatan Tanah Maksimum Gempa Sumatera Barat. *Jurnal TeknikA*, 73-79.
- Hidayat, N., & Santoso, E. W. (1997). Gempa Bumi dan Mekanismenya. *Alami*, 50-52.
- Jepang, B. M. (2023, November 23). *Seismic Intensity: Monitoring of Earthquakes, Tsunamis and Volcanic Activity*. Retrieved from Japan Meteorological Agency: <http://www.jma.go.jp>

- Kumala, S. A., & Wahyudi. (2016). Analisis Nilai PGA (Peak Ground Acceleration) untuk Seluruh Wilayah Kabupaten dan Kota di Jawa Timur. *Inersia*, 37-43.
- Monitoring of Earthquakes, Tsunamis and Volcanic Activity*. (2020). Retrieved from Japan Meteorological Agency: <https://www.jma.go.jp>
- Networks, S.-m. S. (2023, 11 23). *Data Download after Search for Earthquakes*. Retrieved from Strong-motion Seismograph Networks (K-NET and KiK-net): <https://www.kyoshin.bosai.go.jp>
- Nugroho, S. C. (2017). *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan The Easerum Epicentre Pusat Studi Gempa Bumi di Kabupaten Bantul, D.I.Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nur, A. M. (2010). Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya. *Jurnal Geografi*, 66-73.
- Pusat Litbang Sumber Daya Air. (2005). *Peta Zona Gempa Indonesia Sebagai Acuan Dasar Perencanaan dan Perancangan Bangunan*. Bandung: Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Talumepa, J. R., Manoppo, F. J., & Manaroinsong, L. D. (2019). Respon Spektra pada Jembatan Ir. Soekarno Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 777-786.
- Taruna, R. M., & Setiadi, T. A. (2020). Penentuan Rumus Percepatan Tanah Akibat Gempa Bumi di Kota Mataram Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20-29.
- Terjadinya Gempa Bumi*. (2013, Juli 11). Retrieved from Ilmu Pengetahuan: <https://ilmupengetahuan.org>

ttsz. (2020, Januari 30). *Skala magnitudo richter. Diagram vektor*. Retrieved from iStock:
<https://www.istockphoto.com>

Utami, A. M. (2018). Analisis Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Metode Respon Spectrum Ditinjau pada Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs. *Jurnal Infrastruktur*, 65-71.

Wibisono, W. H., Ahadi, R. W., Al Ghifari, S., Dani, S., & Rasimeng, S. (2021). Penentuan Episentrum dan Hiposentrum Gempa Bumi Menggunakan Metode Grid Search di Antelope Valley, California. *Jurnal Geocelebes*, 173-181.

Wibowo, N. B., & Sembri, J. N. (2016). Analisis Peak Ground Acceleration (PGA) dan Intensitas Gempabumi berdasarkan Data Gempabumi Terasa Tahun 1981 - 2014 di Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Indonesian Journal of Applied Physics* , 65-72.

