

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, E. (2020). Analysis of a Peak Ground Acceleration Value and Earthquake Intensity Using Donovan Method in Banten Province. *Spektra: Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 5(3), 213–220. <https://doi.org/10.21009/spektra.053.05>
- Azmiyati, U. (2021). Analisis Percepatan Getaran Tanah Maksimum Akibat Gempa bumi Di Wilayah Nusa Tenggara Dengan Metode Probabilistic Seismic Hazard Analysis (PSHA). *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 5(1), 331–339. <https://doi.org/10.58258/jisip.v5i1.1709>
- Balai Besar Wilayah III Denpasar, B. (2017). *Gempa bumi*. <https://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>
- BMKG. (2018). Ulasan Guncangan Tanah Akibat Gempa Bumi Kab. Lebak. *Bmkg*, 1–14.
- BNPB. (2022). *Gempa bumi M 6,6 Banten Sebabkan 3.078 Rumah Rusak*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://www.bnpb.go.id/berita/-update-gempa-bumi-m-6-6-banten-sebabkan-3-078-rumah-rusak>
- Buletin Peralatan MKG 2021. (2021). *Stasiun Geofisika Klas I Tangerang*.
- Bulo, D., Djayus, Supriyanto, & hendrawanto, B. (2020). *Penentuan Titik Epicenter Dan Hypocenter Serta Parameter Magnitude Gempa bumi Berdasarkan Data*. 3, 1–8.
- Calvi, G. M., Pinho, R., Magenes, G., Bommer, J. J., Restrepo-Vélez, L. F., & Crowley, H. (2006). Development of seismic vulnerability assessment methodologies over the past 30 years. *ISET Journal of Earthquake Technology*, 43(3), 75–104.
- Delfebriyadi. (2008). *Studi Hazard Kegempaan Wilayah Propinsi Banten Dan Dki Jakarta*. 1(30), 6–15.
- Fatimatzahra, F., Didik, L. A., & Bahtiar, B. (2020). Analisis Periodisitas Gempa Bumi Diwilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 33. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5717>
- Hartanto. (2020). Perbandingan Perhitungan Percepatan Tanah Antara Metode Empiris dengan Hasil yang Terbaca Pada Accelerograph untuk Daerah Jayapura dan Sekitarnya. *Prosiding Seminar Nasional Fisika PPs UNM*, 2, 84–87.
- Kumala, S. A., & Wahyudi. (2016). Analisis Nilai PGA (Peak Ground Acceleration) Untuk Seluruh Wilayah Kabupaten dan Kota di Jawa Timur. *Jurnal Inersia*, Vol. 12(No. 1), Hal. 37-43. <https://journal.uny.ac.id/index.php/inersia/article/view/10348>
- Kusumawardani, B. N., Didik, L. A., & Bahtiar, B. (2020). Analisis PGA (Peak Ground Acceleration) Pulau Lombok Menggunakan Metode Pendekatan Empiris. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(3), 122. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i3.6372>
- Linda, Ihsan, N., & Palloan, P. (2019). *Analisis Distribusi Spasial Dan Temporal Seismotektonik Berdasarkan Nilai B-Value Dengan Analysis Of Spatial And Temporal Distribution Of Seismotectonics Based On B-Value Using The Likelihood Method On Java*. April, 16–31.
- Nia Shohaya, J., Chasanah, U., Mutiarani, A., Wahyuni P, L., & Madlazim, M.

- (2013). Survey Dan Analisis Seismisitas Wilayah Jawa Timur Berdasarkan Data Gempa Bumi Periode 1999-2013 Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Gempa Bumi. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 3(2), 18. <https://doi.org/10.26740/jpfa.v3n2.p18-27>
- Potensi Gempa Bumi Di Indonesia Masih Tinggi*. (2016). Pusat Krisis Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/potensi-gempa-bumi-di-indonesia-masih-tinggi#>
- Riyadi, A. A. (2013). *Analisis Nilai Pga Dengan Rumus Empiris Donovan, Esteva Dan Mc. Guirre R.K Di Daerah Sumatera Barat*. 5–24.
- Scordilis, E. M. (2006). Empirical global relations converting MS and mb to moment magnitude. *Journal of Seismology*, 10(2), 225–236. <https://doi.org/10.1007/s10950-006-9012-4>
- Soleman, M. K., Nurcahyani, F., & Munajati, S. L. (2012). Pemetaan Multirawan Bencana di Provinsi Banten. *Globe Ilmiah*, 14(1), 46–59. <http://jurnal.big.go.id/index.php/GL/article/view/136>
- Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. (2012). *Gempa bumi Edisi Populer*.
- Sururoh, L., Rahmana Saputra, A., Hapsari, I., Raihan Lubis, N., & Trinirmalaningrum. (2020). *Banten Memori dan Pengetahuan Lokal tentang Bencana*. Perkumpulan Skala Indonesia.
- Ulfiana, E. (2018). Analisis Pendekatan Empiris Pga (Peak Ground Acceleration) Pulau Bali Menggunakan Metode Donovan, Mc. Guirre, Dan M.V. Mickey. *Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika*, 2(2). <https://doi.org/10.24198/jiif.v2i2.19730>
- Wallace, & Thorne. (1995). *Modern Global Seismology*. SA: Academic Press.