

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnimar. 2009. *Seismologi*.
- Apriliani, Teti, dan Tjipto Prastowo. 2021. "Penentuan Parameter Seismik A-Value Dan B-Value Untuk Analisis Potensi Bencana Gempa Di Wilayah Maluku." *Inovasi Fisika Indonesia* 10 (1): 11–20. <https://doi.org/10.26740/ifi.v10n1.p11-20>.
- Aslamia, Halimatul, dan Zainul Arifin Imam Supardi. 2022. "Analisis Parameter A-Value Dan B-Value Sebagai Mitigasi Bencana Gempa Bumi Di Nusa Tenggara Timur." *Jambura Physics Journal* 4 (1): 14–27. <https://doi.org/10.34312/jpj.v4i1.13815>.
- Chasanah, Uswatun, dan Eko Handoyo. 2021. "Analisis Tingkat Kegempaan Wilayah Jawa Timur berbasis Distribusi Spasial dan Temporal Magnitude of Completeness (Mc), A-Value Dan B-Value." *INDONESIAN JOURNAL OF APPLIED PHYSICS* 11 (2): 210. <https://doi.org/10.13057/ijap.v11i2.45984>.
- Daiana, Selly Tri, Nurhidayah, dan Linda Handayani. 2021. "B-Value Study As A Seismicity Analysis Based On Earthquake Data For The 1914-2020 Period (Case Study: Bengkulu Province) Studi B- Value Sebagai Analisis Seismisitas Berdasarkan Data Gempabumi Periode 1914-2020 (Studi Kasus: Provinsi Bengkulu)." *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* 16 (1).
- Edwiza, Daz. 2008. "Analisis Terhadap Intensitas dan Percepatan Tanah Maksimum Gempa Sumbar" 1: 29.
- Gunawan, Endra, dan Sri Widiyantoro. 2019. "Active Tectonic Deformation in Java, Indonesia Inferred from a GPS-Derived Strain Rate." *Journal of Geodynamics* 123 (Januari): 49–54. <https://doi.org/10.1016/j.jog.2019.01.004>.
- Hariani, Muh. Said, dan Ayusari Wahyuni. 2018. "Karakteristik Tektonik dan Periode Ulang Gempa Bumi Pada Sesar Matano Sulawesi Selatan."
- Husein, Salahuddin. 2016. "Bencana Gempabumi." <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1112.6808>.

- Kurniadi, Anwar. 2019. "Pemilihan Ibukota Negara Republik Indonesia Baru Berdasarkan Tingkat Kebencanaan." *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)* 5 (2). <https://doi.org/10.33172/jmb.v5i2.458>.
- Kurniawati, Indah, dan Rizky Muhammad Rahman. 2020. "Analisis Statistik Kegempaan Wilayah Sulawesi Selatan Periode 2006-2018." *Jurnal MSA (Matematika dan Statistika serta Aplikasinya)* 8 (1): 77. <https://doi.org/10.24252/msa.v8i1.12942>.
- Linda, Nasrul Ihsan, dan Pariabti Palloan. 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." *Jurnal Sain Dan Pendidikan Fisika (JSPF)* 15 (April): 16–31.
- Lusiani, Erni, Samsul Anwar, dan Muhammad Fahmi Nugraha. 2019. "Penentuan Tingkat Seismisitas Wilayah Propinsi Aceh Dengan Metode Gutenberg Richter (Nilai a Dan Nilai B)." *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 19 (2): 71. <https://doi.org/10.31172/jmg.v19i2.536>.
- Maulin, Hade Bakda, Benyamin Sapiie, dan Indra Gunawan. 2021. "Analisis sesar tumbuh pada sistem deformasi delta Tersier di Subcekungan Tarakan, Kalimantan Utara."
- Nadiva, Fahira, Madlazim, dan Ernandi. 2020. "Analisis Variasi A-Value Dan B-Value Dengan Menggunakan Software Zmap V.6 Sebagai Indikator Potensi Gempa Bumi Di Wilayah Nusa Tenggara Barat." *Inovasi Fisika Indonesia* 9 (3): 24–30. <https://doi.org/10.26740/ifi.v9n3.p24-30>.
- Nia Shohaya, Jihan, Uswatun Chasanah, Afifi Mutiarani, Lilik Wahyuni P, dan M Madlazim. 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>.
- Purnamasari, Eka. 2020. "Penggunaan Sni 1726-2019 Untuk Menentukan Beban Gempa Seismik Di Kalimantan Selatan." *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 3 (2): 165. <https://doi.org/10.31602/jk.v3i2.4238>.

- Rafika, Hadiyani Afina. 2016. "Penentuan Parameter Seismotektonik b-value Daerah Patahan Opak Yogyakarta Berdasarkan Data Gempabumi 2005-2016."
- Risanti, Hilda, dan Tjipto Prastowo. 2021. "Estimasi Parameter A-Value Dan B-Value Untuk Analisis Studi Seismisitas Dan Potensi Bahaya Bencana Gempa Tektonik di Wilayah Maluku Utara." *Inovasi Fisika Indonesia* 10 (1): 1–10. <https://doi.org/10.26740/ifi.v10n1.p1-10>.
- Rusmilawati, Depi, Piter Lepong, dan Benny Hendrawanto. 2019a. "Studi Mekanisme Sumber Gempabumi di Wilayah Kalimantan Berdasarkan Gerak Awal Gelombang P." *Jurnal Geosains Kutai Basin* 2.
- Shiddiq, Daffa Dzakwan, Eleonora Agustine, Tumpal Bernhard Nainggolan, Imam Setiadi, dan Shaska Zulivandama. 2021. "Petrophysical Analysis and Seismic Stratigraphy Interpretation to Determine Hydrocarbon Reservoir In Tarakan Basin, Bunyu Island Waters." *Bulletin of The Marine Geology* 36 (1). <https://doi.org/10.32693/bomg.36.1.2021.707>.
- Supartoyo. 2017. "Ancaman dan potensi gempabumi di kalimantan." *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Riset Kebencanaan ke 4 – 2017*, 1–13.
- Umar, Hamzah, Collin Pangeran, dan Ali Shodiqin. 2018. "Geologi Dan Studi Struktur Geologi Berdasarkan Citra Satelit Daerah Muanglana, Kecamatan Samarinda Utara, Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur" 1 (1).
- Wahyuni, Dewi, Putroue Keumala Intan, dan Novita Hendrastuti. 2020. "Analisis Seismotektonik dan Periode Ulang Gempa Bumi pada Wilayah Jawa Timur Menggunakan Relasi Gutenberg–Richter." *Jurnal Matematika ALGEBRA* 1 (1): 22–32.
- Widjaja, Priatin Hadi, D. Noeradi, A.K. Permedi, Ediar Usman, dan Andrian Widjaja. 2016. "Potensi Migas Berdasarkan Integrasi Data Sumur Dan Penampang Seismik Di Wilayah Offshore Cekungan Tarakan Kalimantan Timur." *Jurnal Geologi Kelautan* 10 (3): 117. <https://doi.org/10.32693/jgk.10.3.2012.221>.