

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. 2010. *Analisis keaktifan dan resiko gempa pada zona subduksi daerah pulau sumatera dan sekitarnya dengan metode least square* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Abercrombie, R. E., Antolik, M., Felzer, K. dan Ekstrom, G. (2001). *The 1994 Java Tsunami Earthquake Slip Over A Subducting Seamount*. J.Geophys. Res. 106(B4), 6595-6607.
- Ammon, C.J., Kanamori, H., Lay, T. & Velasco, A.A., *The July 2006 : Java Tsunami Earthquake*, Geophys. Res. Lett., 33, L24308, doi: 10.1029/2006GL028005, 2006.
- Badan Pusat Statistik Jawa Tengah, 2020. *Jawa Tengah Dalam Angka*. Semarang: BPS Provinsi Jawa Tengah.
- Edwiza, Daz. 2008. *Pemetaan Percepatan Tanah Maksimum dan Intensitas Seismik Kota Padang Panjang Menggunakan Metode Kanai*. Padang: Universitas Andalas.
- Haris, Adam. 2013. *Analisis Percepatan Getaran Tanah Maksimum Wilayah Yogyakarta Dengan Metode Atenuasi Patwardhan*. Journal Neutrino Vol 5, No. 2 April 2013.
- Kanamori H. 2008. *Earthquake physics and real-time seismology*. Nature, 2008, 451: 271-273.
- Lusiani, Erni., Samsul Anwar, Muhammad Fahmi Nugraha., 2019. *Penentuan tingkat seismisitas Wilayah Provinsi Aceh dengan metode Gutenberg Richter (Nilai A dan Nilai B)*. Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Marliyani, G.I., Arrowsmith, J.R and Whipple, K.X., 2016. *Characterization of slow slip rate faults in humid areas : Cimandiri fault zone, Indonesia*.Journal of Geophysical Research:Earth Surface.
- Newcomb, K.R., dan McCann, W.R., 1987, *Seismic History and Seismotectonics of the Sunda Arc*. Journal of Geophysical Research, Vol. 92, No. B1, pages 421-439, January 10, 1987.
- Stacey, D.F., dan Davis, M.P., 2008, *Physics of the Earth*, Fourth edition, United Kingdom : Cambrige University Press.

- Supendi,Pepen. 2008. *Analisis Aktifitas Seismik di Jawa Barat dan sekitarnya*.Program Pendidikan Diploma III, Jurusan Geofisika, Akademi Meteorologi dan Geofisika,Jakarta.
- Peter, Welker M., *Statistical Analysis of Earthquakes Occurance in Japan, Bulletin of ISEE*, Vol. 2,1965. M Shearer, Peter, Introduction to Seismology, Cambrige University Press. 1999
- Purba, S., F. (2013). *Pemisahan Anomali Geomagnet Terkait Gempa dari Pengaruh Aktivitas Matahari dengan Metode Polarisasi Sinyal ULF* [Skripsi]. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rusdin, Andi A. 2009. *Analisa Statistik Seismitas Sulawesi Selatan dan Sekitarnya (Tahun 1938 – 2008)*. Jakarta: Akademi Meteorologi dan Geofisika.
- Scholz, C., H. (2002). *The Mechanics of Earthquake and Faulting*. Press. Cambridge/New York: Cambridge University. Vol.24. 471.
- Simandjuntak, T.O. & Barber, A.J., 1996. *Contrasing tectonic style in the Neogene orogenic belts of Indonesia*, in: *Tectonic Evolution of Southeast Asia*, eds. Hall & Blundell, Geological Society Spec. Publ. No. 106: 185-201.
- Simandjuntak. 2004. *Tektonika*. Bandung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung.
- Susilawati. 2008. *Penerapan Penalaran Gelombang Seismik Gempa pada Penelaahan Struktur Bagian dalam Bumi*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Untung, M. dan Sato, Y., 1978. *Gravity and geological studies in Jawa, Indonesia. Special Publication*, no.6, Geol. Sur. Of Indonesia & Geol. Sur. Of Japan, 207 pp.