

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M., A., Yulianti, G., Yunus, R., Wiguna, S., Adi, A., W., Ichwana, A., N., Randongkir, R., E., dan Septian, R., T. 2016. *Risiko Bencana Indonesia*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., dan Gafoer, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Brahmantyo, B., dan Bandono. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (*Landform*) Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 Dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika (2006) 1 no 2*. 071-078h.
- Dewi, C., Armijon, dan Fadly, R. 2014. Analisis Pembuat Peta Zona Rawan Bencana Tsunami Pada Daerah Pesisir ( Studi lokasi : Pesisir Kota Bandar Lampung ). *Prosiding Seminar Bisnis & Teknologi ISSN : 2407-6171*
- Lavigne, F., Gomez, C., Giffo, M., Wassmer, P., Hoebreck, C., Mardiatno, D., Priyono, J., & Paris, R. (2007). Field observations of the 17 July 2006 Tsunami in Java. *Natural Hazards and Earth System Science*. <https://doi.org/10.5194/nhess-7-177-2007>
- Mambu, B., Tamuntuan, G., H., dan Pasau, G. 2019. Simulasi Ketinggian Dan Waktu Tiba Gelombang Tsunami Di Tahuna Sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Jurnal MIPA UNSRAT Online 8(1)*. 13-16h.
- Muhammad, N. R., Lestari, W., dan Syaifuddin, F. 2017. Analisa Struktur Regional Penyebab Gempa Dan Tsunami Berdasarkan Anomali Gravitasi Dan Dinamika Lempeng. *Jurnal Geosaintek 03 / 02* tahun 2017.
- Oktaviana, Dewi, P.U., Wahdini, M., Prasiarnatri, N., Alghiffary, M.B., dan Utami, N.A. 2020. Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Tingkat Bahaya dan Keterpaparan Pemukiman Terhadap Tsunami Kota Denpasar. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS) 1 No.2 (2020)* 80-88h.
- Pratama, I., P., D. 2020. Pemodelan Dan Pembuatan Peta Evakuasi Tsunami

- Pesisir Pantai Sanur. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha* **8** no . 65-75h.
- Qossam, I., A., Nugraha, A., L., dan Sabri, LM. 2020. Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami Di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra Spot-6. *Jurnal Geodesi Undip* **9** no. 2 tahun 2020. (ISSN : 2337-845x).
- Ramadhan, G. 2020. Studi Geologi Dan Pemodelan Numerik Tsunami 2006 Di Widarapayung, Cilacap. *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman (tidak dipublikasikan).
- Riyanto, S., D., Pratiwi, A., F., dan Listyaningrum, R. 2020. Pemanfaatan MATLAB Untuk Penentuan Jalur Terpendek Evakuasi Bencana Tsunami Di Wilayah Kecamatan Cilacap Selatan. *Jurnal ECOTIPE* **7** no . 47-54h.
- Saputra, I., D., Subardjo, P., dan Handoyo, G. 2014. Peta Kerawanan Tsunami Serta Rancangan Jalur Evakuasi Di Pantai Desa Parangtritis Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Oseanografi* **3** no.4 tahun 2014. 722-731h.
- Satake, K. (2015). Tsunamis. In *Treatise on Geophysics: Second Edition*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-444-53802-4.00086-5>
- Subardjo, P., dan Ario, R. 2015. Uji Kerawanan Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Pesisir Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis September 2015* **18**(2):82-97h.
- Sulistiawaty, Tiwow, V., A., dan Saleh. Mitigasi Bencana Gempabumi Dan Tsunami. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat "Peluang dan Tantangan Pengabdian Kepada Masyarakat Yang Inovatif di Era Kebiasaan Baru"*. ISBN : 978-623-7496-57-1.
- Tejakusuma, I. G. (2008). Analisis Pasca Bencana Tsunami Ciamis - Cilacap. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*.
- Widagdo, A., Setijadi, R., Purwasatriya, E.B., Sunan, H.L., Aditama, M.R., dan Trilaksono, FX.A. Sesar Naik Kali Jebug Sebagai Indikasi Pengontrol

Naiknya Batuan Pratersier Di Karangsembung, Kabupaten Kebumen-Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan Jilid 2 Hal.47-51*

Wulandari, N., F. 2018. Pemetaan Geologi Daerah Sрати Dan Sekitarnya, Kecamatan Ayah, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Praktek Kerja Lapangan*, Universitas Jenderal Soedirman (tidak dipublikasikan).

Widiyantoro, S., Gunawan, E., Muhari, A., Rawlinson, N., Mori, J., Hanifa, N. R., Susilo, S., Supendi, P., Shiddiqi, H. A., Nugraha, A. D., & Putra, H. E. (2020). Implications for megathrust earthquakes and tsunamis from seismic gaps south of Java Indonesia. *Scientific Reports*. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72142-z>

