

REFERENSI

- Albert Stefanus, Alvian Togap Jantriwan Hutapea, W. I. (2022). *Penentuan Jalur Evakuasi dan Shelter untuk Kawasan Pariwisata: Lokasi Studi Kecamatan Anyar*. 3(2), 279–297.
- Alfaris, L., & Barokah, B. (2022). Propagasi Gelombang Tsunami di Laut Selatan Jawa dan Waktu Tiba dari Sumber Gempa ke Garis Pantai. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan : Inovasi Pengelolaan Sumber Daya Dan Teknologi Dalam Mendukung Program Pembangunan Kelautan Dan Perikanan.*, December, 100.
- Ammelia, I., Lestari, D. S., Al Ghazy, G. T., & Wibowo, Y. A. (2022). Integrasi Materi Kebencanaan Pada Jenjang Sekolah Dasar Di Kecamatan Ngargoyoso, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 1(1), 60–72.
<https://doi.org/10.20961/ijed.v1i1.66>
- BNPB. (2013). *Perencanaan tempat evakuasi sementara (tes) tsunami*.
- BNPB. (2023). Risiko Bencana Indonesia “Memahami Risiko Sistemik di Indonesia.” In *Bnpb*. <https://inarisk.bnpb.go.id/BUKU-RBI-2022/mobile/index.html#p=10>
- BPS. (2024). *Kabupaten Purworejo Dalam Angka 2024*. xx.
- Bronto, S. (2007). Genesis endapan aluvium Dataran Purworejo Jawa Tengah; Implikasinya terhadap sumber daya geologi. *Indonesian Journal on Geoscience*, 2(4), 207–215.
<https://doi.org/10.17014/ijog.vol2no4.20072>
- Danis Agoes Wiloso, S. V. (2018). *Mitigasi Bencana Tsunami di SDN Tirtohargo Dusun Baros*. January.
- Dewi, P. U., Oktaviana, Wahdini, M., Prasiarnatri, N., Alghifarry, M. B., & Utami, N. A. (2020). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Tingkat Bahaya Dan Keterpaparan Pemukiman Terhadap Tsunami Kota Denpasar. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(2), 80–88. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i2.28>
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2023). Pedoman No.10/ P/ BM/ 2023. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 10.
- Egsaugm. (2020, Oktober 10). *Penelitian Oleh Tim Peneliti ITB: Gempa BErpotensi Tsunami di Selatan JAwa*. Retrieved from <https://egsa.geo.ugm.ac.id/2020/10/10/penelitian-oleh-tim-peneliti-itb-gempa-berpotensi-tsunami-di-selatan-jawa/>
- Engel, M., & Brückner, H. (2011). The identification of palaeo-tsunami deposits – a major challenge in coastal sedimentary research The era of overlooking and misinterpretation. *Coastline Reports*, 17, 65–80.

- https://www.academia.edu/download/35218951/00001105_The_identification_of_palaeo-tsunami_deposits_-_a_major_challenge_in_coastal_sedimentary_research.pdf
- Erliana, H., Agustian, K., Yusra, C. L., & Hasan, E. I. (2022). Penentuan Jalur Evakuasi Horizontal Menggunakan Analisis Skala Prioritas Pemilihan Alternatif Ruas Jalan Pada Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 5(4), 284–297. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v5i4.28362>
- Fata. (2022, Desember 26). *18 Tahun Bencana Tsunami Aceh, Duka Indonesia dan Dunia*. Retrieved from <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kanwil-aceh/baca-artikel/15784/18-Tahun-Bencana-Tsunami-Aceh-Duka-Indonesia-dan-Dunia.html>.
- Hussein, S. (2021, Juni 23). *Network Analysis (Analisis Jaringan) dalam Sistem Informasi Geografis*. Retrieved from <https://geospasialis.com/network-analysis>
- IOC. (2019). *Tsunami Glossary*.
- Kemdikbud. (2024, Agustus 29). *Megathrust: Mekanisme dan Dampak Gempa Bumi Besar di Zona Subduksi*. Retrieved from <https://ditsmp.kemdikbud.go.id/ragam-informasi/article/megathrust-mekanisme-dan-dampak-gempa-bumi-besar-di-zona-subduksi>.
- Kristo. (2022, Desember 5). *5 Fakta Ring of Fire, Biang Bencana di Indonesia dan Dunia*. Retrieved from <https://inet.detik.com/science/d-6443763/5-fakta-ring-of-fire-biang-bencana-di-indonesia-dan-dunia>.
- Maulina Larasati, N., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 132–139.
- M. Isya, Azmeri, dan E. I. H. (2021). Analisis perencanaan dan kelayakan evakuasi vertikal bencana tsunamipada daerah zona merah di kecamatan kuta alam kota banda aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 9–20.
- Mulyasari, R., Sholihin, H. I., Irfan, A., Ghiffary, W., Helga, K., Kuncoro, A., Haerudin, N., Yulianti, T., & Mulyatno, B. S. (2024). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Daerah Berpotensi Tsunami Di Desa Batu Balak , Kecamatan Rajabasa ,*. 9(3), 125–135.
- Nur, A. M. (2010). *Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya*. 7(1), 0–6.
- Oktawina, M. (2023, November 16). *Memfaatkan Golden Time Evakuasi Tsunami*. Retrieved from <https://www.rri.co.id/padang/daerah/446997/memanfaatkan-golden-time-evakuasi-tsunami>.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No 24 tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. *JDIH BPK*, 7(3), 213–221.
- Post, J., Wegscheider, S., Mück, M., Zosseder, K., Kiefl, R., Steinmetz, T., & Strunz, G. (2009). Assessment of human immediate response capability related to tsunami threats in Indonesia at a sub-national scale. *Natural Hazards and Earth System Science*, 9(4), 1075–1086. <https://doi.org/10.5194/nhess-9-1075-2009>
- Pratiwi, A. D. (2024, Agustus 27). *Ada 4 Zona Megathrust yang Kepung Pulau Jawa, Potensi Gempa Maksimum hingga M 9,0*. Retrieved from SMA Kesatrian 2. (2022, November 25). Praktik Overlay Peta untuk Membangun Konsep Siswa Tentang Tata Ruang yang Berkelanjutan. Retrieved from <https://smakesatrian2-smg.sch.id/praktik-overlay-peta-untuk-membangun-konsep-siswa-tentang-tata-ruang-yang-berkel>
- Redaksi. (2021, Juni 18). *4 Syarat Terjadinya Tsunami Usai Gempa, Apa Saja?* Retrieved from <https://langgam.id/4-syarat-terjadinya-tsunami-usai-gempa-apa-saja/>.
- Rifda. (2022). *10 Daftar Tsunami Terbesar di Dunia yang Pernah Tercatat Sejarah*. Retrieved from <https://www.gramedia.com/best-seller/tsunami-terbesar-di-dunia/>
- Rofi Ali Majid, V. L. (2022, November 22). *Gempa Kerap Disusul Tsunami dalam Hitungan Menit, Jangan Kehilangan Golden Time, Ini Penjelasan Ahli*. Retrieved from <https://www.kompas.tv/nasional/351042/gempa-kerap-disusul-tsunami-dalam-hitungan-menit-jangan-kehilangan-golden-time-ini-penjelasan-ahli>.
- Sarapang, H. T., Rogi, O. H. A., & Hanny, P. (2019). Analisis Kerentanan Bencana Tsunami di Kota Palu. *Jurnal Spasial*, 6(2), 432–439. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/8056>
- Sari, I. C., Wijaya, I. N. S., & Usman, F. (2020). Penentuan Titik Evakuasi Dan Arah Jalur Evakuasi Desa-Desa Di Sepanjang Pesisir Kabupaten Jember. *Planning for Urban Region and Environment*, 9(3), 121–132.
- Sengaji, E., Nababan, D. B., Ilmu, D., Kelautan, T., Perikanan, F., & Kelautan, I. (2009). *Pemetaan Tingkat Resiko Tsunami Di Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur (Tsunami Risk Level Mapping in Sikka County, East Nusa Tenggara)*. 1(1), 48–61. http://www.itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt11
- Tanjung, R., Mulyadi, D., Arifudin, O., & Rusmana, F. D. (2020). Manajemen Mitigasi Bencana (Vol. 1).
- 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*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-72142-z>

Yosritzal, Kemal, B. M., Purnawan, & Putra, H. (2018). An observation of the walking speed of evacuees during a simulated tsunami evacuation in Padang, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 140(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/140/1/012090>