

DAFTAR PUSTAKA

- Fatimah, A., Djamaluddin, R., Darwisito, S., Mamuaja, J. M., Wantasen, S. A., & Schadu, N. J. (2023). Pemodelan Numerik Tsunami untuk Mengestimasi Waktu Tiba dan. *EULER: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi Vol. 11 No. 1*, 8-15.
- Apostos, A., Buckley, M., Gelfenbaum, G., Jaffe, B., & Vatvani, D. (2011). Nearshore Tsunami Inundation Model Validation: Toward Sediment Transport Applications. *Pure Appl. Geophys. Vol. 168*, 2097–2119.
- Ayunda, G., Ismanto, A., Hariyadi, Sugianto, D. D., & Helmi, M. (2020). Analisis Penjalaran *Run up* Gelombang Tsunami Menggunakan Pemodelan. *Indonesian Journal of Oceanography [August] [2020] Vol 02 No: 03*, 1-8.
- Hinga, B. D. (2011). *Ring of Fire: An Encyclopedia of the Pacific Rim's Earthquakes, Tsunamis, and Volcanoes*. Nebraska: ABC-CLIO.
- Ikhwandito, A., Prasetyo, Y., & Nugraha, A. L. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN MODEL GENANGAN TSUNAMI. *Jurnal Geodesi Undip Volume 7 Nomor 1 Tahun 2018 (ISSN : 2337-845X)*, 131-141.
- Kultsum, U. (2017). DESAIN JALUR EVAKUASI TSUNAMI DI DAERAH PELABUHANRATU. *SKRIPSI PROGRAM STUDI ILMU KELAUTAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA*, 1-93.
- Muchlian, M., Honesti, L., & Djali, N. (2021). Studi Komparasi antara Peta Inundasi Tsunami Hasil Pemodelan TUNAMI N3 dengan Peta Topografi Daerah (Studi Kasus Kecamatan Ulak Karang, Kota Padang). *Jurnal Teknik Sipil ITP Vol. 8 No.2 Juli 2021* , 46-51.
- Mutaqin, B., Amri, I., & Aditya, B. (2018). Pola Kejadian Tsunami dan Perkembangan Manajemen Bencana di Indonesia. *JURNAL LINGKUNGAN DAN BENCANA GEOLOGI*, 73-85.
- Pamuji, D., Setiadi, P., & Karapa, E. (2023). STRATEGI PENGELOLAAN WILAYAH PESISIR. *MEDIAN Jurnal Arsitektur dan Planologi Volume 13 No.1 Juni*, 27-37.

- Paris, R., Wassmer, P., Junun, S., Lavigne, F., Desgages, E., Grancher, D., . . . Gomez, C. (2009). Tsunamis as geomorphic crises: Lessons from the December 26, 2004 tsunami in Lhok Nga, West Banda Aceh (Sumatra, Indonesia). *Geomorphology*, Vol.104, 59-72.
- Pramana, B. S. (2015). PEMETAAN KERAWANAN TSUNAMI DI KECAMATAN PELABUHANRATU. *SOSIO DIDAKTIKA*, 76-91.
- Sarapang, H. T., Rogi, O. H., & Hanny, P. (2019). ANALISIS KERENTANAN BENCANA TSUNAMI DI KOTA PALU. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 2 ISSN 2442-3262*, 432-439.
- Simamora, D. A., Furqon, M. T., & Priyambadha, B. (2017). Clustering Data Kejadian Tsunami Yang Disebabkan Oleh Gempa Bumi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1, No. 8*, 635-640.
- Zaitunah, A., Kusmana, C., Jaya, I. N., & Haridjaja, O. (2011). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BAGI PENENTUAN. *Forum Pascasarjana Vol. 34 No. 4*, 249-255.

