

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F. Y., Widodo, A., Rochman, J. P. G. N., & Pribadi, S. (2023). Pemodelan Tsunami Di Kecamatan Pacitan Dan Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Geosaintek*, 9(3), 142. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v9i3.18056>
- Alimsuardi, M., Suprayogi, A., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Kerusakan Tutupan Lahan Akibat Bencana Tsunami Selat Sunda Di Kawasan Pesisir Pantai Kecamatan Carita Dan Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 146–155.
- Bandangan, T. M., Pasau, G., & Tamuntuan, G. H. (2023). Risk Analysis and Tsunami Disaster Mapping in Mamuju, West Sulawesi Using TUNAMI-N2. *Jurnal Ilmiah Sains*, 23(2), 130–139. <https://doi.org/10.35799/jis.v23i2.48143>
- C.P, Fitri Amaylia, N. M. R. R. (2020). PEMODELAN 3D MORFOLOGI DASAR LAUT MENGGUNAKAN SOFTWARE SUPERMAP UNTUK ANALISIS POTENSI LONGSOR BAWAH LAUT (Studi Kasus: Perairan Kepulauan Mentawai, Sumatera Barat). *Reka Geomatika*, 1–13.
- Chaeran, M., & -, H. (2018). Tsunami Dan Kecelakaan Kapal. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, XVIII(1), 99–110. <https://doi.org/10.33556/jstm.v0i1.190>
- Dewi, R. S., & Anggarasari, N. hudha. (2020). Mitigasi Bencana Pada Anak Usia Dini. *Early Childhood : Jurnal Pendidikan*, 3(1), 68–77. <https://doi.org/10.35568/earlychildhood.v3i1.438>
- Fatimah, A., Djamaluddin, R., Darwisito, S., Mamujaja, J. M., Wantasen, A. S., & Schaduw, J. N. W. (2023). Pemodelan Numerik Tsunami untuk Mengestimasi Waktu Tiba dan Ketinggian Maksimum Gelombang Tsunami di Teluk Amurang. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 11(1), 8–15. <https://doi.org/10.34312/euler.v11i1.19463>
- Hartanto, B., & Astriawati, N. (2020). Identifikasi Pendekatan Shallow Water Equation Dalam Simulasi 2D Gelombang Tsunami di Pantai Keburuhan Purworejo. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 18(1), 127–152. <https://doi.org/10.33489/mibj.v18i1.233>
- Kalay, D. E., Lopulissa, V. F., & Noya, Y. A. (2018). Analisis Kemiringan Lereng

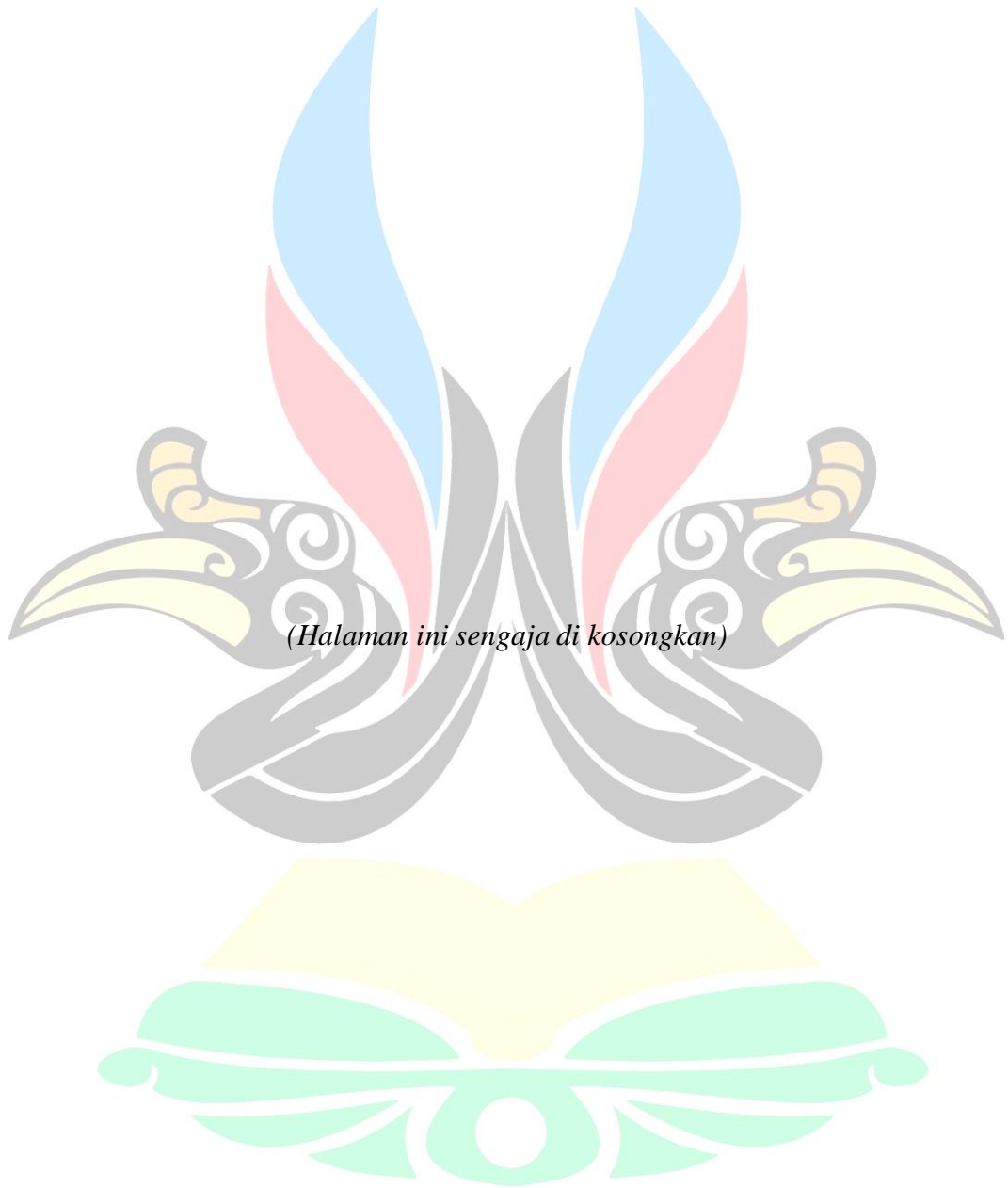
- Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku (Coastline Slope Analysis and Sediment Distribution of Waai Village Waters, District of Salahutu, Maluku Province). *Triton*, 14(1), 10–18. <https://media.neliti.com/media/publications/286871-analisis-kemiringan-lereng-pantai-dan-di-fb1e72db.pdf>
- Kurniawan, W., Bangun, E., & Prakoso, B. (2021). Estimasi Ancaman Tsunami di Zona Subduksi Sulawesi Bagian Utara Sebagai Upaya Mitigasi Bencana Tsunami. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(2), 204–209. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.2.204-209>
- Nasir, M., Ikhsan, M., & Amir, A. (2015). Estimasi Waktu dan Tinggi Gelombang Tsunami di Lhok Kruet Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, 1(1), 84–95.
- Nugroho, A. P., Simarmata, N., & Adil, I. (2019). Pembangunan Sistem Pengukuran Muka Air Otomatis (Automatic Water Level Recorder) Berbasis Gelombang Akustik Untuk Pengamatan Pasang Surut Laut. *Reka Geomatika*, 2019(1), 1–9. <https://doi.org/10.26760/jrg.v2019i1.2889>
- Nuraeni, N., Mujiburrahman, M., & Hariawan, R. (2020). Manajemen Mitigasi Bencana pada Satuan Pendidikan Anak Usia Dini untuk Pengurangan Risiko bencana Gempa Bumi dan Tsunami. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmu Pendidikan: E-Saintika*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.36312/e-saintika.v4i1.200>
- Saleh, D. F. M., Baeda, A., & Rahman, S. (2022). SKEMA MITIGASI TSUNAMI MENDATANG DI PELABUHAN GARONGKONG, BARRU, SULAWESI SELATAN= The Future Tsunami Mitigation Scheme at Garongkong *Jurnal Riset & Teknologi Terapan Kemaritiman*, 1(2), 42–46. <https://doi.org/10.25042/jrt2k.122022.06>
- Santius, S. H. (2015). Modelling Of Tsunami Disaster Risk In The Settlement of Bengkulu City Using Geographic Information System. *Jurnal Pemukiman*, 10(2), 92–105.
- Santoso, I. A. P., Wibowo, A. L. P., Zulfa, C. L., Siregar, N. N., & Sudisman, R. A. (2022). Classification of Majene Regency Landslide Prone Areas Using Geographic Information System and Storie Index. *Jurnal Geoelebes*, April, 72–86. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v6i1.19040>

Wang, X., & Power, W. (2011). *COMCOT: a Tsunami Generation Propagation and Run-up Model* BIBLIOGRAPHIC REFERENCE (Issue August).

Wardana, D. D., Soewarni, I., Imaduddina, A. H., Bendungan, J., & Malang, S. N. (2023). *1624020_Arahan Mitigasi Bencana Tsunami*. 1–14.

Zuidam, R. V. (1985). *Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.





(Halaman ini sengaja di kosongkan)