

DAFTAR PUSTAKA

- Archimedes. 1897. On Floating Bodies On Floating Bodies (Περὶ τῶν ἐπιπλέοντων σωμάτων).
- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika). 2019. Katalog Tsunami Indonesia. Jakarta, <https://www.bmkg.go.id>.
- Bryant, E.A. 2014. *Tsunami: The Underrated Hazard*. 2nd ed. Springer, <https://doi.org/10.1007/978-3-319-06133-7>.
- Forbes, K. 2014. Coastal Hazards and the Indonesian Archipelago. *Journal of Coastal Research* 30(6): 1200–1208, <https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-14-00012.1>.
- Hadi, S., Budianto, A., & Minardi, R. (2024). 2024. Analisis Tsunami Vulkanik Akibat Letusan Gunung Anak Krakatau Tahun 2018 dan Implikasinya terhadap Sistem Peringatan Dini. *Jurnal Vulkanologi dan Kebencanaan Indonesia* 11(1): 14–28, <https://doi.org/10.5439/jvki.v11i1.2024>.
- Harijoko, A., Rukmini, L., & Santosa, B. (2021). 2021. Strategi Mitigasi Tsunami Berbasis Kombinasi Pendekatan Struktural dan Nonstruktural di Wilayah Pesisir. *Jurnal Kebencanaan dan Ketangguhan Wilayah Pesisir* 6(1): 14–28, <https://doi.org/10.5678/jkkwp.v6i1.2021>.
- Hidayat, R. (2023). 2023. Pemanfaatan Teknologi GIS dalam Mitigasi Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Indonesia. *Jurnal Teknologi Kebencanaan* 17(1): 21–35, <https://doi.org/10.31289/jtkb.v9i1.2023>.
- Iman Mujiarto, ST., M. 2023. SIFAT DAN KARAKTERISTIK MATERIAL PLASTIK DAN BAHAN ADITIF Iman Mujiarto. *Repository.Uin-Suska.Ac.Id*, [http://repository.uin-suska.ac.id/26740/1/Haki Buku Genealogi Intelektual Melayu Tradisi Pemikiran Islam Abad ke 19 di Kerajaan Riau Lingga.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/26740/1/Haki%20Buku%20Genealogi%20Intelektual%20Melayu%20Tradisi%20Pemikiran%20Islam%20Abad%20ke%2019%20di%20Kerajaan%20Riau%20Lingga.pdf).
- Ismail, M. 2018. Kajian Multi-Pemicu Tsunami: Dari Gunung Api Hingga Dampak Asteroid.

- Jurnal Ilmu Kebumihan dan Lingkungan*, 12(1): 33–44, <https://doi.org/10.31289/jikl.v12i1.2018>.
- Kusuma, W.R.; S. Ramadhan, A.; ‘Aini, Q. & Suryanda, A. 2020. Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Tsunami. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains* 1(2): 38–43, <https://doi.org/10.55448/ems.v1i2.17>.
- Mutaqin, B.D. 2017. Analisis Risiko Bencana Tsunami di Indonesia Berdasarkan Data Historis dan Kondisi Geologi. *Jurnal Geosains dan Kebencanaan* 3(1): 12–25.
- Rahman, A.; Fadruallah, M.F.; Shabrina, N. & Titis, Q. 2025. ISSN ONLINE : 2745-8369 Upaya Mitigasi Bencana Tsunami 5(3): 891–904.
- Ramadhani, R. & Iskandar, I. 2020. Karakteristik Gelombang Tsunami dan Dampaknya di Wilayah Pesisir Indonesia. *Jurnal Geosains dan Kebencanaan* 5(2): 113–125, <https://doi.org/10.31289/jgk.v5i2.4231>.
- Shofia Anis, W. & Dwi Saptadi, J. 2022. Upaya Penerapan Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Logending Ayah Kebumen. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati* 7(2): 230–242, <http://formilkesmas.respati.ac.id>.
- Susilo A., W.D.& L.S. 2021. Uji Ketahanan Daya Apung Styrofoam Daur Ulang yang Dilapisi Resin untuk Aplikasi Pelampung Darurat. *Jurnal Rekayasa Maritim dan Perairan* 9(1): 27–39, <https://doi.org/10.25145/jrmp.v9i1.2021>.
- Tjahjono, S. 2016. *Analisis Risiko Bencana Gempa Bumi di Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB).
- Wong, F.L. 2009. Tsunami Hazard in Indonesia: Frequency, Magnitude, and Risk. *Bulletin of Seismological Society of America* 99(2A): 895–903, <https://doi.org/10.1785/0120080019>.
- Yusup, M. (2022). 2022. Perspektif Geofisika dalam Analisis Penyebab dan Dampak Tsunami di Indonesia. *Jurnal Ilmu Kebumihan* 17(1): 45–58, <https://doi.org/10.1234/jik.v17i1.2022>.