

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mukti dan Slamet Trisutomo. 2017. Pemetaan daerah rawan banjir berbasis Sistem Informasi Geografis (GIS) di pesisir Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Losari: Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, Vol. 2, No. 2: 37–42. DOI: 10.33096/losari.v2i2.57
- Bakri, Abu; Angmalisang, Ping Astony A.; Kemer, Kurniati; Patty, Wilhelmina; Pamikiran, Revols Dolfi CH; dan Taher, Nurmeilita. 2025. Comcot 1.7 Modeling To Estimate The Maximum Height And Arrival Time Of The Tsunami In Tombariri Sub District. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, Vol. 13, No. 1: 45–49. DOI: 10.35800/jip.v13i1.57487
- Diposaptono dan Budiman. 2008. *Hidup Akrab dengan Gempabumi dan Tsunami*. Buku Ilmiah Populer. Bogor.
- Harahap, Asrika Sari. 2020. Pengaruh praktik kesetaraan gender dan status gizi (IMT/U) terhadap usia menarche pada remaja putri di Yayasan Perguruan Ki Hajar Dewantara. *Jurnal Sehat Mandiri*, Vol. 15, No. 2: 107–118. DOI: 10.33761/jsm.v15i2.292
- Hilmi, Feisal dan Iyan Haryanto. 2008. Pola Struktural Regional Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*. 6(1): 57-66.
- Ismiati, Feni; Damayanti, Astrid; dan Dimyati, Muhammad. 2020. Determining location of tsunami disaster temporary evacuation shelter (TES) utilizes network analysis in City of Makassar, South Sulawesi Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 500, No. 1: 012062. DOI: 10.1088/1755-1315/500/1/012062
- Ivana, Jessica; Supriatna, L.; dan Astuti, Tri Rani Puji. 2022. Identification of Potential Groundwater Recharge Zone Using Remote Sensing and GIS in Upstream Cibeet Sub-watershed, Bogor, West Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 1111, No. 1: 012025. DOI: 10.1088/1755-1315/1111/1/012025
- Khoiridah, Sayyidatul dan Bagus Jaya Santosa. 2014. Estimasi Centroid Moment Tensor (CMT), Bidang Sesar, Durasi Rupture, dan Pemodelan Deformasi Vertikal Sumber Gempa Bumi sebagai Studi Potensi Bahaya Tsunami di Laut Selatan Jawa. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 3(2): 72-79.

- Nurhalita, Tamia Widi. 2017. Studi Tingkat Bahaya Tsunami Terhadap Bandar Udara dan Pelabuhan Laut di Nusa Tenggara Timur [Skripsi]. Tangerang Selatan (ID): Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.
- Pramudya, Ikhsan; Rauf, Abdul; dan Asbar, Asbar. 2019. Analisis kerentanan pengelolaan wilayah pesisir ditinjau dari perspektif mitigasi bencana di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, Vol. 2, No. 2: 174–191. DOI: 10.33096/joint-fish.v2i2.50
- Prasetya, Tiar. 2016. *Gempa Bumi (Ciri dan Cara Menanggulangnya)*. Gita Nagani. Yogyakarta.
- Pulunggono, A., dan S. Martodjojo, 1994, Perubahan tektonik Paleogen dan Neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa, *Proceeding geologi dan geoteknik Pulau Jawa sejak akhir Mesozoik hingga Kuartar.*, h. 37- 50.
- Putra, Andiko Irhash, Kartono Wibowo, dan M. Faiqun Ni'am. 2024. Optimasi Waktu dan Biaya pada Proyek Bendungan Selesai (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Bendungan Bendo Tahap 2). *Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur* 29 (1): 43–49. DOI: 10.36728/jtsa.v29i1.2861
- Putri, Tri Utami Vemileza, Ira Kusuma Dewi, dan Lenny Marlinda. 2022. Penentuan Zonasi Bencana Tsunami di Kabupaten dan Kota Pesisir Provinsi Sumatera Barat. *Science and Physics Education Journal (SPEJ)*, Vol. 5, No. 2: 47–54. DOI: 10.31539/spej.v5i2.3237
- Sumtaki, MI, dkk. 2017. Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami di Sofifi– Tidore Kepulauan Maluku Utara sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 6(1): 83-87.
- Sutrisno. 2006. Penentuan Waktu Datang Gelombang Tsunami di Beberapa Kota Pantai Selatan Jawa Barat sebagai Informasi Penting dalam Usaha Penyelamatan Secara Preventif Menghadapi Bencana Tsunami. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional (PuSGeN). 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Bandung.
- ThorneL., Terry C.W., 1995. *Modern Global Seismology*. United Kingdom Edition, London.

- Yanagisawa, H., 2011. *Numerical Simulation of Tsunami and its Application*. Tohoku-Gakuin University, Tohoku.
- Yunus, Dede. 2020. Potensi Penggenangan Tsunami Di Wilayah Pesisir Bengkulu Menggunakan Software Commit (Community Model Interface for Tsunami) [Skripsi]. Tangerang Selatan (ID): Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.

