

## DAFTAR PUSTAKA

- Yunus, R., Amri, M. R., Wartono, Kristanto, Y., & Nugraheni, A. D., 2019. *Katalog Desa/Kelurahan Rawan Tsunami*. BNPB, Jakarta, p.23-26.
- Akbar, F. S., Vira, B. A., Doni, L. R., Putra, H. E., & Efriyanti, A., 2020. Aplikasi Metode Weighted Overlay untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat Tsunami (Studi Kasus: Kota Bengkulu dan Kabupaten Bengkulu Tengah), *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.17>
- Bramasta, D. B., 2020. *Mengapa Bengkulu Sering Diguncang Gempa? Ini Jawaban BMKG*. <https://www.kompas.com/tren/read/2020/08/22/140513765/mengapa-bengkulu-sering-diguncang-gempa-ini-jawaban-bmkg?page=all> [diakses pada 21 Mei 2022].
- bmkg.go.id., 2022. *Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika*. <https://www.bmkg.go.id/gempabumi-terkini.html> [Diakses pada 21 Mei 2022]
- Marwanta, B., 2005. Tsunami Indonesia Dan Upaya Mitigasinya, *Alami*.
- Jokowinarno, D., 2011. Mitigasi Bencana Tsunami di Wilayah Pelisir Lampung, *Jurnal Rekayasa*.
- Noor, D., 2014. *Pengantar Mitigasi Bencana Geologi*. Deepublish, Yogyakarta, p.4-11.
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem informasi geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks, Yogyakarta, p.1-2.
- Fauzi, Y., Suwarsono, & Mayasari, Z. M., 2014. The Run up Tsunami Modeling in Bengkulu using the Spatial Interpolation of Kriging Technique, *Forum Geografi*. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v28i2.427>.
- Triatmadja, R., & Nasution, S. S., 2014. Evaluation Of Tsunami Evacuation Routes At Bengkulu City Indonesia Using Numerical Simulations, *ASEAN Engineering Journal*. <https://doi.org/10.11113/aej.v3.15522>.
- Febriyanto, A., Rachmawati, T. A., & Usman, F., 2016. Studi Resiko Bencana Tsunami di Kawasan Pantai Panjang Kota Bengkulu, *Planning For Urban Region And Environment*.
- SIREGAR, S., 2014. *Makalah Singkat Tentang Software ArcGis*. <https://sabrinahelper.wordpress.com/2014/10/25/makalah-singkat-tentang-software-arcgis/> [diakses pada 24 Mei 2022].
- Faiqoh, I., Gaol, J. L., & Ling, M. M., 2013. Vulnerability Level Map Of Tsunami Disaster In Pangandaran, *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*. <http://dx.doi.org/10.30536/j.ijreses.2013.v10.a1848>.
- Sari, P. M., Ahyuni, & Purwaningsih, E., 2014. Daya Tampung Shelter Evakuasi Tsunami di Universitas Negeri Padang Air Tawar Barat (Studi Kasus untuk Masyarakat di Dalam Lingkungan Kampus Universitas Negeri Padang Air Tawar Barat), *Jurnal Geografi*.
- Geosriwijaya., 2018. *Pengertian dan Fungsi Web-Geographic Information System (WebGIS)*. <https://geosriwijaya.com/2018/11/pengertian-dan-fungsi-web-geographic-information-system-webgis/> [diakses pada 26 Mei 2022].