

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, F., Amaratunga, D., & Haigh, R. (2014). The Analysis Of Tsunami Vertical Shelter In Padang City. *Procedia Economics And Finance*, 18, 916–923. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(14\)01018-1](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)01018-1)
- Bmkg. (2024). *Buletin Meteorologi, Klimatologi Dan Geofisika Wilayah Sulawesi Maluku*.
- Bnpb. (2021). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*.
- Bnpb. (2012). *Peraturan Kepala Bnpb Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pendirian Bangunan Evakuasi Vertikal Untuk Tsunami*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. <https://bnpb.go.id/>
- Datumaya, A., Sumari, W., Purwo Nugroho, S., & Addin, T. N. (2016). *Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi-Tsunami Di Pangkalan TNI Au Padang Akibat Megathrust Mentawai Disaster Risk Reduction Of Tsunami Earthquake In Indonesian Air Force Base Of Padang As A Result Of Mentawai Megathrust* (Vol. 6). <http://earthquake.usgs.gov>,
- Deded Eka Sahputra. (2020). *Desain Tipikal Struktur Shelter Mandiri Yang Efektif Dan Efisien*.
- Febrianty, A., Ramadhanty, A. Z., Nurokhim, A., & Widodo, A. (2024). Rekonstruksi Dan Pemodelan Penjalaran Tsunami Menggunakan Sistem Toast Dengan Metode Pemodelan Easywave (Studi Kasus Tsunami Banyuwangi 3 Juni 1994). *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2), 181–190. <https://doi.org/10.23887/jpg.v12i02.69204>
- Fema. (2019). Fema P646, Guidelines For Design Of Structures For Vertical Evacuation From Tsunamis. *Federal Emergency Management Agency, August*, 1–202.
- Kamelia Octaviani. (N.D.). *Kamelia Octaviani Nim : 25414032 (Program Studi Magister Perencanaan Wilayah Dan Kota)*.
- Natawidjaja, D. H., Sieh, K., Chlieh, M., Galetzka, J., Suwargadi, B. W., Cheng, H., Edwards, R. L., Avouac, J., & Ward, S. N. (2006). Source Parameters Of The Great Sumatran Megathrust Earthquakes Of 1797 And 1833 Inferred From Coral Microatolls. *Journal Of Geophysical Research: Solid Earth*, 111(B6). <https://doi.org/10.1029/2005jb004025>
- Pusgen. (2017). *Peran Pusgen Dalam Tata Kelola Keselamatan Dan Keamanan Infrastruktur Bangunan Tahan Gempa*.

- Schäfer, A. M., & Wenzel, F. (2019). Global Megathrust Earthquake Hazard—Maximum Magnitude Assessment Using Multi-Variate Machine Learning. *Frontiers In Earth Science*, 7. <https://doi.org/10.3389/feart.2019.00136>
- Seftyarizki, D., Azzuhdi, A. K., & Saputri, D. O. (2023). Disaster Shelter Design As An Additional Function In University Of Bengkulu's Mosque. *Border*, 5(1), 13–22. <https://doi.org/10.33005/Border.V5i1.740>
- Vemileza Putri, T. U., Dewi, I. K., & Marlinda, L. (2022). Penentuan Zonasi Bencana Tsunami Di Kabupaten Dan Kota Pesisir Provinsi Sumatera Barat. *Science, And Physics Education Journal (Spej)*, 5(2), 47–54. <https://doi.org/10.31539/Spej.V5i2.3237>
- Zulsfi, A., Simanjuntak, N. B. P., Sari, V. A., & Rahmi, F. (2021). Penerapan Analisis Geospasial Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Bencana Di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(2), 82–91. <https://doi.org/10.23960/Jgrs.2021.V2i2.50>

