

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba Fariza, B. L. (2022). Tindakan Struktural Mitigasi Bencana Pemerintah Di Indonesia. *Jurnal Analisa Sosiologi*.
- Anindito Trah Wisaksono¹, F. A. (t.thn.). Kesadaran Mitigasi Bencana Tsunami bagi Wisatawan dan Warga Lokal di Kabupaten Pangandaran . *SOSMANIORA (Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora)*2024.
- Administration, N. N. (t.thn.). *National Centers For Environmental Information*.
diambil dari: <https://www.ngdc.noaa.gov/hazel/view/hazards/tsunami/event-more-info/2092>
- Aulia Setya Lestari¹, M. C. (2023). *Mitigasi Bencana Tsunami Pantai Pangandaran, Jawa Barat*.
- Ayudin Bastria F. P. D., & RetnoWidodoDwiPramono, S. (2015). Evaluasi Implementasi Mitigasi Bencana Tsunami Di Kawasan Rawan Bencana Tsunami Kota Bengkulu. *universiats gadjah mada*.
- Alvin, M. G. (2023). Mitigasi Bencana Tsunami Di Kota Padang Provinsi Sumatera Barat (Studi di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Padang). *Asdaf Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat Program Studi Manajemen Keamanan dan Keselamatan Publik*.
- Dessy Triana, T. S. (2017). Mitigasi Bencana Melalui Pendekatan Kultural Dan Struktural. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*.
- Dewiyanti Serofina Ngamelubun¹, W. (2023). Identifikasi Mitigasi Struktural dan Non-struktural pada Area Reklamasi Pantai di Kota Sorong. *Seminar Architecture Research and Technology*.



- Diaul, HAQ, A. . (2020). Pemetaan Risiko Bencana Tsunami Di Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah, Nusa Tenggara Barat. *Universitas Brawijaya* .
- Evi Susanti 1, N. K. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Di Kawasan Rawan Bencana Iii Gunung Merapi Desa Mranggen. *Geomedia* .
- Femil Umeidini1, E. N. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor. *Jurusan Ilmu Kesejahteraan Sosial*.
- Melinda, Z. (2019). Mitigasi Non-struktural Bencana Banjir di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Lampung*.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Maghfirah Fhathird1, M. D. (Volume VII Nomor 1 Tahun 2022). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tsunami Di Gampong Lam Teungoh Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pendidikan Geosfer*.
- NTB, S. D. (2021). Rencana Kontijensi Menghadapi Ancaman Gempabumi dan Tsunami Di Destinasi Pariwisata Super Prioritas (DPSP) Mandalika Kabupaten Lombok Tengah Provinsi Nusa Tenggara Barat .
- Nurazizah, s. (2020). Evaluasi Program Mitigasi Bencana Banjir Non-struktural Di Desa Tangguh Bencana (Destana) (Studi Deskriptif Desa Maja Kecamatan Marga Punduh Kabupaten Pesawaran Tahun 2020). *Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung*.
- Nasional, P. S. (2017). Peta Sumber Dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. *Pusat Studi Gempa Nasional Pusat Litbang Perumahan Dan Lingkungan*.
- Parsons, G. E. (2011). Assessing historical rate changes in global tsunami occurrence. *Geophysical Journal International*, 187, 497–509.



- Pradjoko, Eko (B), A. M. (2023). The Application of Two Tsunami Inundation Model in the Kuta Mandalika Coast. *Department of Civil Engineering, University of Mataram, Mataram, Indonesia.*
- Ramadhani, N. M. (2023). Tinjauan kesiapan mitigasi bencana non-struktural dalam menghadapi bencana tsunami di kawasan pesisir Kecamatan Kuta. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif.*
- Ramadhan Pancasilawan, S. B. (2020). Mitigation Of Disaster Risk Reduction In Pangandaran Regency . *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial dan Humaniora*, 214 - 222.
- Setiawati, A. D. C. (2017). Peran Komunitas Lokal Dalam Pengurangan Risiko Bencana . *universitas gadjah mada .*
- Ryan, K. A. (21). Engaging communities to prepare for natural hazards: a conceptual model. *Natural Hazards*, pages 2831–2851.
- Trisnawati, I. (2023). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Untuk Mewujudkan Kampung Siaga Bencana (Ksb) Di Desa Sindangjaya . *Geoducation (jurnal of geography education universitas siliwangi).*
- UNESCO-IOC. (2022). *In 2022, Kuta Mandalika, Indonesia received recognition as Tsunami Ready under the Tsunami Ready Recognition Programme being developed by UNESCO-IOC.* Diambil kembali dari <https://tsunami.ioc.unesco.org/en/tsunami-ready/id/kutamandalika>
- Persada, C. S. (2023). Strategi Mitigasi Bencana Tsunami Kawasan Pariwisata Teluk Youtefa Kota Jayapura . *Lentera: Multidisciplinary Studies Volume 2 Number 1*, p- ISSN: 2987-2472 | e-ISSN: 2897-7031.
- Wijanarko, Tri, L. T. (2022). Mitigasi Bencana Tsunami Di Wilayah Pesisir Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. *Jurnal Spasial*, 2442-3262.
- (t.thn.).



Website:

[https://Tirto.Id/Wilayah-Rawan-Tsunami-Di-Indonesia-Menurut-Indeks-Risiko-](https://Tirto.Id/Wilayah-Rawan-Tsunami-Di-Indonesia-Menurut-Indeks-Risiko-Terbaru-Gdly)

[Terbaru-Gdly](https://Tirto.Id/Wilayah-Rawan-Tsunami-Di-Indonesia-Menurut-Indeks-Risiko-Terbaru-Gdly) (Di Akses Tgl,1, 11,2024)

[https://Www.Bmkg.Go.Id/Berita/?P=Gempa-Lombok-Berpotensi-Tsunami-Bmkg-](https://Www.Bmkg.Go.Id/Berita/?P=Gempa-Lombok-Berpotensi-Tsunami-Bmkg-Jauhi-Bibir-Pantai&Tag=Tsunami&Lang=Id)

[Jauhi-Bibir-Pantai&Tag=Tsunami&Lang=Id](https://Www.Bmkg.Go.Id/Berita/?P=Gempa-Lombok-Berpotensi-Tsunami-Bmkg-Jauhi-Bibir-Pantai&Tag=Tsunami&Lang=Id)

[https://Bpbd.Bogorkab.Go.Id/Berita/Seputar-Opd/Mitigasi-Adalah-Upaya-Mengurangi-](https://Bpbd.Bogorkab.Go.Id/Berita/Seputar-Opd/Mitigasi-Adalah-Upaya-Mengurangi-Risiko-Berikut-Langkah-Langkah-Dan-Contohnya)

[Risiko-Berikut-Langkah-Langkah-Dan-Contohnya](https://Bpbd.Bogorkab.Go.Id/Berita/Seputar-Opd/Mitigasi-Adalah-Upaya-Mengurangi-Risiko-Berikut-Langkah-Langkah-Dan-Contohnya)