

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lebak Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Lebak Tahun 2014 – 2034.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana dengan Buku Berjudul Pedoman Perencanaan Jalur dan Rambu Evakuasi Tsunami 2014.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana dengan Buku Berjudul Perencanaan Tempat Evakuasi Sementara (TES) Tsunami 2013.
- Rencana Strategis Badan Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024.
- Pedoman Integrasi Pengurangan Risiko Bencana Tsunami dalam Penataan Ruang 2014
- Peraturan Kepala BNPB Nomor 7 Tahun 2015 tentang Rambu dan Papan Informasi Bencana.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA P-646, 2012).*
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 Tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Budjang, A. F. (2021). Kajian Risiko Dan Mitigasi Bencana Pada Kawasan Wisata Pesisir Kabupaten Takalar (Studi Kasus: Kecamatan Mangarabombang) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Hasanuddin).
- Nurizky, Stanza (2019). Pemetaan Risiko Bencana Tsunami Dengan Metode SIG Sebagai Evaluasi Terhadap RTRW Kabupaten Pandeglang Banten. (Tugas Akhir): Institut Teknologi Indonesia
- Sahetapy, G. B., & Poli, H. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *SPASIAL*, 3(2), 70-79.
- Hakim, I. D. M., & Agustina, L. K. Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Metode Network Analysis (Studi Kasus: Kabupaten Lampung Selatan).
- Edyanto, C. H. (2011). Analisa Kebijakan Penataan Ruang Untuk Kawasan Rawan Tsunami di Wilayah Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 12(3), 319-331.
- Yuniartanti, R. K. (2021). Konsep Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana (KRB) Tsunami di Kabupaten Karangasem, Pulau Bali. *Journal of Regional and Rural*

- Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 5(1), 1-14.
- Yulian, F dkk. 2012. Penataan Ruang Pesisir Berbasis Mitigasi Risiko Bencana Tsunami Kota Bengkulu. Bengkulu.
- Santius, S. H. (2015). Pemodelan tingkat risiko bencana tsunami pada permukiman di Kota Bengkulu menggunakan sistem informasi geografis. *Jurnal Permukiman*, 10(2), 92-105.
- Tarigan, E. I. A (2020) Pemetaan *Run Up* Tsunami dengan metode *Hloss* di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah (Skripsi, Universitas Brawijaya)
- Barat, K. P. P. S. Penentuan Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Dan Tempat Evakuasi Akhir (Tea) Untuk Gempa Bumi Dan Tsunami Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis.
- Wanda, G. R. (2018). *Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Metode Network Analisis (Studi Kasus: Kota Maumere)* (Doctoral Dissertation, ITN Malang).
- Ramdhany, R. R., & Makalew, A. D. (2016). Perencanaan Lanskap Pantai Pangandaran Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 62-71.
- Akbar, M. A. H., Kharis, F. A., & Rahmawati, O. P. (2020). Perencanaan Lanskap Mitigasi Tsunami Berbasis Ekosistem Mangrove di Kota Palu. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 12(2), 41-53.
- Nugroho, S. H., & Sadisun, I. A. (2015). Tinjauan Tentang Mitigasi Bahaya Tsunami di Pesisir Pantai dan Pulau-pulau Kecil. *Oseana XL p*, 41.
- Nugraha, B., Banuwa, I. S., & Widagdo, S. (2015). Perencanaan lanskap ekowisata hutan mangrove di pantai sari ringgung desa sidodadi kecamatan padang cermin kabupaten pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 53-66.
- Priyana, Y., Anna, A. N., & Sigit, A. A. (2015). Pembuatan Jalur Evakuasi Alternatif Berdasarkan Model Simulasi Banjir Luapan Sungai Bengawan Solo di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig). In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Kurniawan, W., Daryono, D., Kerta, I. D. K., & Triwinugroho, T. (2022). Analisis Sistem Peringatan Dini Tsunami di Zona Megathrust Selat Sunda Guna Mewujudkan Ketahanan Nasional. *PENDIPA Journal of Science Education*, 6(2), 457-464.

Dwipanegara, A. D. Evaluasi Kinerja Sistem Peringatan Dini Tsunami Di Indonesia. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 4(1).

Hermawan, A., Sofi'ah, S., & Widodo, S. Kesiapan Sistem Peringatan Dini Tsunami di Bali. Kebijakan Pemerintah Provinsi Bali dalam Pengelolaan Sumber Daya Daerah untuk Mendukung Pertahanan Negara, 47.