

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayatullah, S. Santius. (2015). Pemodelan Tingkat Risiko Bencana Tsunami Pada Permukiman di Kota Bengkulu Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Permukiman*.
- Mardiyanto, Bangun, Baskoro Rochaddi, dan Muhammad Helmi. (2013). Kajian Kerentanan Tsunami Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Togi Persada Tarigan, Petrus Subardjo, Denny Nugroho, (2015). Analisa Spasial Kerawanan Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Chandra Sinambela, Ibnu Pratikto, dan Petrus Subardjo (2014). Pemetaan Kerentanan Kretek Menggunakan Sistem Informasi Geografi Kabupaten Bantul DIY
- Izzudin Al Qossam, Arief Laila Nugraha, LM Sabri. (2020). Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra Spot-6
- Kasman, dan Erwin Triokmen (2021). Analisis Risiko Bencana Tsunami Di Pesisir Selatan Jawa Studi Kasus : Kabupaten Garut
- Fakhri Hadi, dan Astrid Damayanti (2020). Aplikasi Sig Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Terhadap Tsunami Studi Kasus: Kota Pariaman, Sumatera Barat.
- Oktaviana , Pegita Urmala Dewi, Mila Wahdini, Naira Prasiarnatri, M. Budzar Alghifarry, Nur Aulia Utam (2020). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Tingkat Bahaya Dan Keterpaparan Pemukiman Terhadap Tsunami Kota Denpasar
- Faradico Syukron Akbar, Berlian Anisya Viral, Luvi Roma Doni1, Herlian Eka Putra, Annisa Efriyanti (2020). Aplikasi Metode *Weighted Overlay* untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat Tsunami (Studi Kasus: Kota Bengkulu dan Kabupaten Bengkulu Tengah)
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Lebak, (2020).

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2012. Nomor 02 tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Kajian Resiko Bencana.
- Tubagus Solihuddin, Hadiwijaya L. Salim, Semeidi Husrin, August Daulat, & Dini Purbani (2020). Dampak Tsunami Selat Sunda di Provinsi Banten dan Upaya Mitigasinya.
- Muzani (2017). Tingkat Kerentanan Bahaya Tsunami di Pesisir Kabupaten Lebak
- Elga Indah Artita Tarigan (2020). Skripsi. Pemetaan *Run Up* Tsunami Dengan Metode *Hloss* Di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah.
- Rama Septian Nugraha, (2015). Skripsi. Analisis Kerentanan Dan Daya Dukung Pesisir Untuk Permukiman Di Kecamatan Teluk Betung Timur, Kelurahan Kotakarang, Bandar Lampung
- Iqoh Faiqoh, (2014). Skripsi. Pemetaan Tingkat Kerentanan Terhadap Bencana Tsunami di Wilayah Pantai Pangandaran, Jawa Barat
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Lebak, 2014 – 2034.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/PRT/M/2007. Modul Terapan. Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi Serta Sosial Budaya Dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang
- Michael W.Hoppe (GTZ IS dan Harald Spahn GTZ IS), 2009. GITWS. Panduan Pemetaan Bahaya Tsunami Untuk Tingkat Kabupaten
- Farizky Hisyam dan Wildan Ichsan Sabila, 2020. Jurnal. Kajian Toponimi Kampung di Sepanjang Sungai Brantas, Kota Malang: Suatu Upaya Mitigasi Bencana Hidrologi.
- Yulius dan H.W.L. Salim, 2014. Jurnal. Identifikasi Selat di Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau Berdasarkan Kaidah Toponimi.
- Citra Dewi, Armijon, Romi Fadly, 2014. Jurnal. Analisis Pembuatan Peta Zona Rawan Bencana Tsunami Pada Daerah Pesisir (Studi Lokasi : Pesisir Kota Bandar Lampung).
- Sunarto dan Muh Aris Marfai (2012). Potensi Bencana Tsunami dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana. (Studi Kasus: Desa Sumberagung Banyuwangi Jawa Timur).
- Lembaga Penanggulangan Bencana dan Perubahan Iklim Nahdatul Ulama (LPBI NU), 2017. Ebook. Penyusunan Peta Kerentanan Terhadap Bencana.

- Cahya Damayanti, 2020. Jurnal. Pemodelan Segmentasi Mentawai-Pagai (Studi Kasus: Gempa *Megathrust* di Indonesia).
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2013. Ebook. Pedoman Teknik Pembuatan Peta Bahaya Rendaman Tsunami.
- Nur Cahyaningrum, 2016. Skripsi. Analisis Tingkat Kerentanan Bencana Tsunami di Pesisir Kabupaten Tulungagung Jawa Timur.
- Triana Wiji Lestari, 2017. Skripsi. Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tsunami di Kabupaten Banyuwangi.
- Diyah Krisna Yuliana, Iwan G. Tejakusuma, 2016. Jurnal. Kemampuan Penanganan Terhadap Ancaman Bencana Tsunami Di Wilayah Pesisir Kota Cilegon.