

## DAFTAR PUSTAKA

- Baeda, A. Y., & Husain, F. (2012). Kajian Potensi Tsunami Akibat Gempa Bumi Bawah Laut. *JURNAL TEKNIK SIPIL Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 75-82.
- Baeda, A. Y., Klara, S., Hendra, & Mulyati, R. (Mei 2016). Mitigasi Bencana Tsunami di Pantai Losari Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Enjiniring Vol. 20, No. 1*, 21-27.
- Baeda, A. Y., Yamashita, T., & Higo, Y. (2010). SEISMIC AND TSUNAMI HAZARDS POTENTIAL IN SULAWESI ISLAND, INDONESIA. *Proceedings of Coastal Engineering, JSCE, Vol 1*, 61-65.
- Direktorat Mitigasi. (2007). *PENGENALAN KARAKTERISTIK BENCANA DAN UPAYA MITIGASINYA DI INDONESIA EDISI II*. Jakarta Pusat: PELAKSANA HARIAN BADAN KOORDINASI NASIONAL PENANGANAN BENCANA (BAKORNAS PB).
- Dr. Ir. SriWoro B. Harijono, M. (2010). *InaTEWS Indonesia Tsunami Early Warning System Konsep dan Implementasi*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika.
- Habibie, M. B., Sjafei, S., & Khairuddin. (2017). MITIGASI BENCANA TSUNAMI MELALUI PARIWISATA. *Jurnal Ilmu Kebencanaan Vol 4, No. 2*, 36-41.
- Hadi, H., Agustina, S., & Subhani, A. (Juni 2019). PENGUATAN KESIAPSIAGAAN STAKEHOLDER DALAM PENGURANGAN RISIKO BENCANA GEMPABUMI. *Jurnal Geodika Vol. 3, No. 1*, 30-40.
- Ilyas, T. (2006). Mitigasi Gempa Dan Tsunami Di Daerah Perkotaan. *Seminar Bidang Kerekayasaan Fatek-Unsrat*, 1-23.

- Janah, M. (2016). *KARAKTERISASI ZONA SUBDUKSI PAPUA BAGIAN UTARA MELALUI KAJIAN SEJARAH KEGEMPAAN*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Jokowinarno, D. (2011). MITIGASI BENCANA TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR LAMPUNG. *Jurnal Rekayasa Vol. 15 No. 1*, 14-19.
- Kurniawan, M. (2019). *Skema Mitigasi Tsunami Mendatang di Kota Kendari dengan Sumber Pembangkit Tolo Thrust/Trench dan Matano Fault*. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Moningkey, E. R., & Pardanus, R. H. (Agustus 2018). Komputasi Paralel Menggunakan Nvidia Cuda Untuk Pemodelan 2d Tsunami Aceh Dengan Metode Lattice Boltzmann. *Jurnal Frontiers Vol 1 No 2*, 181-188.
- Nahak, P. G., Djunaedi, & Wonlele, T. (2017). Studi Perencanaan Mitigasi Bencana Tsunami di Daerah Wisata Pantai Tablolong. *POTENSI Jurnal Sipil Politeknik Negeri Kupang, Vol. 19(2)*, 83-89.
- Nur, A. M. (2010). GEMPA BUMI, TSUNAMI DAN MITIGASINYA. *Jurnal Geografi Volume 7 No.1* , 66-72.
- Nurbahrunnisa. (2019). *SKEMA MITIGASI TSUNAMI MENDATANG DI DAERAH BANGGAI SULAWESI TENGAH*. GOWA: UNIVERSITAS HASANUDDIN.
- Pratomo, R. A., & Rudiarto, I. (2013). Permodelan Tsunami dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 174-182.
- Priyowidodo, G., & Luik, J. E. (2013). LITERASI MITIGASI BENCANA TSUNAMI UNTUK. *Jurnal EKOTRANS Vol.13 No. 1*, 47-61.

Rusli, Irjan, & Rudyanto, A. (2010). Pemodelan Tsunami Sebagai Bahan Mitigasi Bencana Studi Kasus Sumenep dan Kepulauannya. *Journal Neutrino Vol. 2, No. 2*, 164-182.