

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). *Masterplan Pengurangan Resiko Bencana Tsunami*. Jakarta: BNPB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.
- Badan Pusat Statistik Kota Palu. (2010). *Kota Palu Dalam Angka* . Palu: Badan Pusat Statistik Kota Palu.
- Berryman, K. (2005). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. Lower Hutt: Institute of Geological & Nuclear Science.
- Bustomi, Z. M., Ramadhan, T. H., Cahyadi, H., & Muslim, D. (2013). Analisis Tingkat Kerentanan Tsunami Di Wilayah Pesisir Kabupaten Garut, Jawa Barat, Indonesia.
- Humam, K., & Khakhim, N. (2012). Tsunami Evacuation Routes Mapping Based on Several Tsunami Wave Heights Scenario on the some Part of Coastal Areas of Banda Aceh City.
- Ibad, M. I., & Santosa, B. J. (2014). Pemodelan Tsunami Berdasarkan Parameter Mekanisme Sumber Gempa Bumi dari Analisis Waveform Tiga Komponen Gempa Bumi Mentawai . *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 86-91.
- Konsorsium, G. (2007). *Modul Pelatihan Arc GIS Tingkat Dasar*. Banda Aceh: BRR NAD-Nias.
- Oktariadi , O. (2009). Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi). *Jurnal Geologi Indonesia*, 103-116.
- Pratama, W. P. (2017). Pemetaan Bahaya Tsunami dan Dampaknya Terhadap Infrastruktur di Daerah Teluk Benoa Provinsi Bali.
- Pratomo, R. A., & Rudiarto, I. (2013). Permodelan Tsunami dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 174-182.
- Rosaliana, R. (2018). *Manajemen Bencana Geologi Bencana Tsunami dan Implikasinya di Kota Palu, Provinsi Sulawesi Tengah*. Palu: Fakultas Teknologi Mineral dan Keluatan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Sambah, A. B. (2014). *Intergration of Spatial Analysis for Tsunami Inundation and Impact Assessment*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.
- Subardjo, P., & Ario, R. (2015). Uji Kerawanan Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Pesisir Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis*, 82-97.

T, P. N. (2007). Karakteristik Gempa Pembangkit Tsunami di Kepulauan Indonesia dan sekitarnya. *Jurnal Segara*, 49-65.

Tejakusuma , I. G. (2005). Analisis Pasca Bencana Tsunami Aceh.

Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

UNESCO-IOC. (2006). *Rangkuman Istilah Tsunami* . Paris: UNESCO.

Zuidam, V. (1985). *Arial Photo Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologia Mapping*. USA: Smith Publishers.

