

DAFTAR PUSTAKA

- Australia-Indonesia Facility For Disaster Reduction*, 2013, Kajian Nasional Bahaya Tsunami untuk Indonesia
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012, Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kab. Pesisir Selatan, 2012, Data Lokasi dan Daya Tampung Shelter Kota Painan
- Badan Pusat Statistik Kab. Pesisir Selatan, 2015, Data Penduduk Kota Painan
- Basith, A., Kongko, W., dan Oktaviani, N., 2012, *Permodelan Spasial Landasan Tsunami Menggunakan Variasi Lokasi Sumber dan Magnitud Gempa Studi Kasus Kota Padang*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Benazir, 2016. *Pengembangan Metode Simulasi Run-up Tsunami dan Aplikasinya pada Beberapa Kasus Tsunami di Indonesia*, Laporan Komprehensif, Draft Disertasi, Universitas Gadjah Mada.
- Goto, C., Ogawa, Y., Shuto, N. & Imamura, F., 1997. Numerical Method of Tsunami Simulation with Leap-Frog Scheme, *IOC Manual: IUGG/IOC Time Project, UNESCO*.
- Harlan, D., dkk, 2011, Penerapan Model FVCOM untuk Permodelan Gelombang Tsunami di Pulau Sipora, Kepulauan Mentawai, *Conference Paper HATHI*, Ambon
- Hill et al, 2012, *The 2010 Mw 7,8 Mentawai Earthquake: Very Shallow Source of a Rare Tsunami Earthquake Determined from Tsunami Field Survey and Near-Field GPS Data*, *Journal of Geophysical Research*, Vol. 117, B06402, doi: 10.1092/2012JB009159, 2012
- http://topex.ucsd.edu/cgi-bin/get_srtm30.cgi
- Husrin, S., 2012, *Modul Simulasi Penjalaran Tsunami dengan Menggunakan Model Shallow Water Equation (SWE) (Model COMCOT)*, Tsunami Disaster and Mitigation Research Center Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh

- Ibad, M. I. dan Santosa, B. J., 2014, Permodelan Tsunami Berdasarkan Parameter Mekanisme Sumber Gempa Bumi dari Analisis Waveform Tiga Komponen Gempa Bumi Mentawai 25 Oktober 2010. *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, Vol. 3, N0. 2, 2014
- Imamura, F., Yalciner, A.,C., and Ozyurt, G., 2006, *Tsunami Modelling Manual* (TUNAMI model), Tohoku University, Japan
- Kurniati, T., dan Pratama, N., 2013, Studi Tingkat Aksesibilitas Masyarakat Menuju Bangunan Penyelamatan (Shelter) pada Daerah Rawan Tsunami (Studi Kasus: Kota Painan, Sumatera Barat), *ISSN:0854-8471* Vol. 20 No. 1 April 2013
- Latief, H., Puspito, N.T. and Imamura, F., 2000, Tsunami Catalog and Zones in Indonesia, *Journal of Natural Disaster Science*, Vol. 22, No. 1, pp. 25-43
- Latief, H., 2012, Kajian Risiko Tsunami di Provinsi Sumatera Barat dan Upaya Mitigasinya, *Conference Paper 37th HAGI Annual Convention Exhibition*, Palembang
- Mulyani, L., T., 2014, *Potensi Penggenangan Tsunami Akibat Gempa Bumi di Wilayah Palung Jawa*, Tesis, UGM, Yogyakarta
- Murjaya, J., Harjadi, P., Hendrajaya, L., Kirbani, S.,B., Pramumijoyo, S., 2012, Estimasi Waktu Ulang Gempa Bumi Menggunakan Besaran Stress Drop Statis dan Strain Rate (Studi Kasus : Gempa Bumi Mentawai 25 Oktober 2010), *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* Vo. 13 No. 1 Tahun 2012, pp.21-28
- Natawidjaja, D., H., 2007, *Tectonic Setting Indonesia dan Permodelan Sumber Gempa dan Tsunami*, Geoteknologi-LIPI, Bandung
- Natawidjaja, D., H., 2007, Gempa Bumi dan Tsunami di Sumatera dan Upaya untuk Mengembangkan Lingkungan Hidup yang Aman dari Bencana Alam
- Pramoto, R.,A., dan Rudiarto, I., 2013, Permodelan Tsunami dan Implikasinya Terhadap Mitigasi Bencana di Kota Palu, *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota* Vol. 9(2):174-182
- Pribadi, S., Afnimar, Puspito, A.,T., and Ibrahim, G., 2013, Characteristic of Earthquake-Generated Tsunami in Indonesia Based on Source Parameter Analysis, *J. Math. Fund. Sci.*, Vol. 45, No. 2, pp. 189-207

- Puspito, N., T., Gunawan, I., 2005, Tsunami Sources in The Sumatera Region, Indonesia and Simulation of The 26 December 2004 Aceh Tsunami, *ISST Journal of Earthquake Technology*, Paper No. 459, Vol. 42, No. 4, pp. 111-125
- Putri, Y., T., 2012, *Relokasi Gempa Bumi Utama dan Gempa Bumi Susulan Menggunakan Metode MJHD*, UI, Depok
- Rohman, F., 2013, *Simulasi Penjalaran Gelombang Tsunami dengan Variasi Materi Penyusun Dasar Laut Menggunakan Metode Runge-Kutta*, Skripsi, Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember
- Setyonegoro, W., Sunardi, B., Sulastri, Nugraha, J., Susilanto, P., 2012, Analisis Sumber Gempa Bumi pada Segmen Mentawai (Studi Kasus : Gempa Bumi 25 Oktober 2010), *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* Vol. 13 No. 2 Tahun 2012, pp. 139-148
- Skinner dan Porter, 2000 in Sutiarto dan Trisnoyuwono, Diarto, 2014, *Gelombang dan Arus Laut Lepas*, pp 114, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., 2012, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta
- Triatmadja, R., 2010, *Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak, dan Mitigasinya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Triatmadja, R., 2009, *Model Matematik Teknik Pantai Menggunakan Diferensi Hingga dan Metode Karakteristik*, Beta Offset, Yogyakarta
- Trisakti, B., P., Carrollta, I., dan Nur, M., 2007, *Simulasi Jalur Evakuasi untuk Bencana Tsunami Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Kota Padang, Provinsi Sumatera Barat)*, Peneliti Pusat Pengembangan Pemanfaatan dan Teknologi Penginderaan Jauh, LAPAN
- Trisnoyuwono, Diarto dan Sutiarto, 2014, *Gelombang dan Arus Laut Lepas*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Yulianto, E., Kusmayanto, F., Supriyatna, N., dan Dirhamsyah, 2006, *Selamat dari Bencana Tsunami Pembelajaran dari Tsunami dan Pangandaran*, Jakarta Tsunami Information Center (JTIC), Jakarta

Wulandari, Y., Rahayu, H., P., Kajian Kebutuhan Infrastruktur Pendukung Evakuasi Kota Painan, Kabupaten Pesisir Selatan, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota A SAPPK V4N3*, pp. 823-829