

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- BMKG. 2010. *InaTEWS: Indonesia Tsunami Early Warning System, Konsep dan Implementasi*.
- BMKG. 2012. *InaTEWS: Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami*. Edisi kedua.
- BNPB, GIZ. 2012. *Peta-Peta Bahaya Tsunami untuk Lombok, Dokumentasi Teknis*.
- Dall’Osso, F., M., Gabbianelli, G., Withycombe, G., Goff, J., dan Dominey-Howes, D. 2009a. A Revised (PTVA) Model For Assesing the Vulnerability of Building To Tsunami Damage. *Natural Hazard Earth Science*. 9:1557-1565
- . 2009b. *Assesing Of Vulnerability Of Buildings To Tsunami- A-Sydey, Natural Hazard Earth Science*.
- General Bathymetric Chart Of The Oceans (GEPCO) 08. 2013. (<http://www.gebco.net/>)
- Gunantoro, Kelik. 2011. *Kajian Kerentanan Bangunan Akibat Tsunami Sebagai Upaya Mitigasi Bencana (Studi Kasus Kelurahan Tegal Kamulyan Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah)*. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Handayani, Warsini. 2014. *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi Digital Elevation Model (DEM), Pemodelan Genangan dan Perkiraan Kerugian Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Parangtritis*. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.

- ICHARM Global Center Of Excellence For Water Hazard And Risk Management. 2007. (http://www.icharm.pwri.go.jp/publication/newsletter/newsletter6_oct07_e.html, diakses 7 September 2015)
- Ilyas, Tommy. 2006. Mitigasi Gempa dan Tsunami Didaerah Perkotaan. Seminar Bidang Kerekayasaan Fatek-Unsrat 2006.
- ITC. 2008. Spatial Multi Criteria Evaluation, Risk City Exercise Modul #6. Enshede:ITC
- Levin, B., Mikhail, N. 2009. Physics of Tsunami. Business Media B.V: Spinger.
- LIPI. 2006. Kajian Kesipsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi & Tsunami di Indonesia. Jakarta : LIPI-UNESCO/ISDR.
- Mardiatno, Djati. 2008a. Risiko Tsunami di Pantai Selatan Jawa: Belajar Dari Kejadian Tsunami di Banyuwangi pada tahun 1994 dan di Pengandaran pada tahun 2006. Jurnal Kebencanaan Indonesia.
- . 2008b. *Tsunami Risk Assessment Using Scenario-Based Approach, Geomorphological Analysis and Geographic Information System: A Case Study in South Coastal Areas of Java Island-Indonesia. Disertasi (Dr)*. Innsbruck: Faculty of Geo-and Atmospheric Sciences University of Innsbruck.
- Mile, Yamin. 2007. Pengembangan Species Tanaman Pantai Untuk Rehabilitasi Dan Perlindungan Kawasan Pantai Pasca Tsunami. *Info Teknis Vo. 5 No. 2*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Muhari, Abdul, Diposaptono, dan Imamura, Fumihiko. 2007. Toward an Integrated Tsunami Disaster Mitigation: Lessons Learned from Previous Tsunami Events in Indonesia. *Journal of Natural Disaster Science, Volume 29, Number 1, 2007, pp13-19*.
- Muta'ali, L. 2013a. Penataan Ruang Wilayah Kota (Tinjauan Normatif-Teknis). Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe).

- , 2014b. Perencanaan Pengembangan Wilayah Berbasis Pengurangan Risiko Bencana. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG).
- Nakamura. 1979. A Note on the Indonesian Earthquake and Tsunami of 19 August 1977. *Southeast Asian Studies, Vol. 17, No.1, June 1979*
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Pianc Report. 2009. Mitigation Of Tsunami Disaster In Ports. Draft Version III-4.
- Prassitya, Raden Tazani. 2013. Manajemen Risiko Tsunami di Pulau-pulau Kecil (Gili Trawangan) Kecamatan Pemenang Kabupaten Lombok Utara. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Probosiwi, Ratih. 2012. Manajemen Risiko Tsunami Untuk Penataan Ruang di Pesisir Perkotaan Pacitan, Jawa Timur. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Mataram Tahun 2010-2030.
- Saefuddin, A., Notodiputro, K.A., Alamudi, A., dan Sadik, K. 2009. Statistik Dasar. Jakarta: Grasindo
- Sektor Pesisir dan Laut Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2012. Kajian Risiko dan Adaptasi Terhadap Perubahan Iklim Pulau Lombok Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- Sinaga, Tumpal, P., T., Nugroho, Adi, Lee, Yang-Won, dan Suh, Yongcheol. 2011. GIS Mapping of Tsunami Vulnerability : Case Study of the Jembrana in Bali, Indonesia. *KSCE Journal of Civil Engineering (2011) 15(3):537-543 DOI 10.1007/s12205-011-0741-8*
- Subarkah, Puajiatmo. 2009. *Spatial Multi Criteria Evaluation For Tsunamis Vulnerability Case Study Of Coastal Area Parangtritis, Indonesia. Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono.2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugito, N. 2008. Tsunami. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sunarto, Marfai, A., Mardiatno, D., Dulbahri, Rahayu, L., Ruslandjari, D., Daryono, Wianti, F.K., Dewi, S.R., Winaryo, Suryanti, E.D., Purwoaminanti, A., Retnowati, A., Susmayadi,I.M., Kurniasari, D., Lestari, S., Pandu, A. 2014. Penaksiran Multirisiko Bencana di Wilayah Kepesisiran Parangtritis. Yogyakarta:PSBA Universitas Gadjah Mada.
- Triatmadja, Radianta. 2010. Tsunami. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- van Westen, C.2005. *Multi-hazard Risk Assessment, session 6*. Enschede:ITC
- van Westen, C., dan Kingma, N.2005. *Multi-hazard Risk Assessment, session 5*. Enschede:ITC
- Wibowo, Totok. 2012. Analisis Risiko Tsunami Terhadap Bangunan dan Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Transfer Resiko : Studi Kasus di Kelurahan Ploso, Pacitan. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya, Insun. 2013. Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Banda Aceh Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Wuriastu. 2013. *Seawall* sebagai faktor kerentanan terhadap bencana tsunami. (<https://wuriastu.wordpress.com/2013/06/14/seawall-sebagai-faktor-kerentanan-terhadap-bencana-tsunami/>, diakses 7 September 2015)
- Wisyanto. 2009. Perencanaan Tataruang Pesisir Kota Agung Berbasis Analisis Risiko Bencana Tsunami. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 11 No. 1 April 2009 Hal. 18-24*
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Zulkaidi, D., Natalivan, P. 2009. Modul Pelatihan Penyusunan Peraturan Zonasi.

Semarang: Kemen PU.

Zulkarnain, Muhammad Wahyu Dicky. 2012. Evaluasi Multi-Kriteria Keruangan

Untuk Penilaian Risiko Total Tsunami di Pacitan. *Tesis*. Universitas

Gadjah Mada.