



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.R. dan Artanti, W., 2013, *Perencanaan Evakuasi Tsunami di Tingkat Kabupaten*, GIZ-International Services, Jakarta.
- Anonim, 2007, *Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*, Kantor Sekretaris Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008, *Definisi evakuasi dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Pusat Bahasa, dari situs <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>
- Anonim, 2011, *Peraturan Daerah Kota Bandar Lampung No. 10 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2011-2030*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Bandar Lampung, Lampung.
- Anonim, 2012, *Wilayah Administratif Kota Bandar Lampung*. http://bandarlampungkota.go.id/?page_id=42. Diakses Tanggal 15 Mei 2014
- BAKORNAS PB, 2007, *Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*, Jakarta.
- BPS Kota Bandar Lampung, 2013, *Kota Bandar Lampung dalam Angka*, Lampung.
- BPS Kota Bandar Lampung, 2013, *Kecamatan Bumi Waras dalam Angka*, Lampung.
- BPS Kota Bandar Lampung, 2013, *Kecamatan Teluk Betung Selatan dalam Angka*, Lampung.
- Charnkol, T. dan Tanaboriboon, Y., 2006, *Tsunami evacuation behavior analysis: One Step of Transportation Disaster Response*, IATSS RESEARCH Vol.30 No.2.
- FEMA P646, 2008, *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*, California, USA.
- Fraser, S., Leonard, G.S., Murakami, H. dan Matsuo, I., 2012, *Tsunami evacuation: Lessons from the Great East Japan earthquake and tsunami of March 11th 2011*, GNS Science Report 2012/17. 89 p.
- Geospasial BNPB, 2011, *Peta Indeks Risiko Bencana Tsunami Provinsi Lampung*, <http://geospasial.bnrb.go.id/2010/06/23/peta-indeks-risiko-bencana-tsunami-provinsi-lampung/>. Diakses Tanggal 07 Januari 2014



Goto, Y., Affan, M., Agussabti, Nurdin, Y., Yuliana, D.K. dan Ardiansyah, 2012, *Tsunami evacuation simulation for disaster education and city planning*, Journal of Disaster Research, vol. 7, no. 1, pp. 1-10.

Harjono, H., Diament, M., Dubois, J., Larue, M. dan Zen, M.T., 1991, *Seismicity of the Sunda Strait: Evidence for Crustal Extension and Volcanological Implications*. Tectonics, 10 (1), h.17-30.

Heintz, J.A. dan Mahoney, M., 2007, *Guidelines For Design Of Structures For Vertical Evacuation From Tsunamis*, California, USA.

Ilyas, T., 2006, *Mitigasi Gempa dan Tsunami Didaerah Perkotaan*, Seminar Bidang Kerekayasaan pada Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.

Irawan, Y., 2009, *Kajian mitigasi dan kesiapsiagaan bencana tsunami di Kota Bengkulu*, Tesis S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam-UGM, Yogyakarta.

Jokowinarno, D., 2009, *Identifikasi Garis Pantai di Provinsi Lampung Yang Rawan oleh Serangan Gelombang Tsunami Akibat Letusan Gunung Karakatau*, Jurnal Rekayasa Vol. 13 No. 2.

Munadi, K., Nasaruddin, Nurdin, Y., dan irhamsyah, M., 2012, *Simulasi Evakuasi Tsunami Berbasis Multi-Agent Sebagai Media Edukasi Kebencanaan*. Prosiding InSINas 2012.

Munadi, K., Nasaruddin, Nurdin, Y., Imron, A., Syukriansyah, E., dan Wafda, F., 2013, *Pengembangan Simulasi Evakuasi Bencana Tsunami Berbasis Multiagent System*. Prosiding 2013.

Nasution, S.S., 2014, *Simulasi Evakuasi Tsunami Di Kota Bengkulu (Studi kasus: kelurahan malabero dan kelurahan sumur meleleh)*, Tesis S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam-UGM, Yogyakarta.

Pond, S, dan Pickard, G.L., *Introductory Dynamical Oceanography*, 2nd ed., Pergamon Press, Canada.

Prihantoro, D. dan Sagala, S.H.A, 2014, *Perencanaan Evakuasi Tsunami Menggunakan Shelter Vertikal di Kelurahan Cilacap, Kecamatan Cilacap Selatan, Kabupaten Cilacap*, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan-ITB, Jawa Barat.

Rhamo, A., 2014, *Studi Penentuan Lokasi Evakuasi Vertikal Di Pantai Parangtritis*, Tesis S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam-UGM, Yogyakarta.

Soloviev, S. L. dan Go, Ch. N., 1974. *A Catalogue of Tsunamis on the Western Shore of the Pacific Ocean*. Moscow, “Nauka” Publishing House, 308h. Terjemahan dalam bahasa Inggris oleh Canada Institute for Scientific and



Technical Information, National Research Council, Ottawa, Canada KIA
OS2.

Sugito, N.T., 2008, *Tsunami*, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan
Ilmu Pengetahuan Sosial-UPI, Jawa Barat.

Triatmadja, R., 2010, *Manfaat dan Tantangan Simulasi Hidraulik dalam
Perencanaan dan Pengelolaan Bangunan Keairan*, Pidato Pengukuhan
Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Triatmadja, R., 2010, *Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak, dan
Mitigasinya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Triadmodjo, B., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.

Yudhicara dan Budiono, K., 2008, *Tsunamigenik di Selat Sunda: Kajian terhadap
katalog Tsunami Soloviev*, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No. 4 Desember
2008: 241-251.