

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S., 1989. *Geographic Information Systems: A Management Perspective*, <http://osgeo.ft.ugm.ac.id/mengenal-sig-dan-data-spasial/>, diakses pada 4 Maret 2016 Pukul 19.47 WIB.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2013. *Pedoman Pelayanan Peringatan Dini Tsunami Ina-TEWS Versi Ringkasan*.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2016. https://inatews.bmkg.go.id/new/tentang_tsunami.php, diakses pada 22 Mei 2016 Pukul 05.35 WIB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2008. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Pedoman Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana Daerah, 2010. geospasial.bnpb.go.id/2011/02/23/peta-zonasi-ancaman-bahaya-gempabumi-di-indonesia/, diakses pada 2 April 2016, Pukul 15.37 WIB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2012. *Peraturan Kepala BNPB Nomor 07 Tahun 2012 Tentang Pedoman Pengelolaan Data Dan Informasi Bencana Indonesia*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. ISBN : 978-602-70256-0-8.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2011. *Rekomendasi pengembangan sistem peringatan dini tsunami di lombok nusa tenggara barat*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah, 2013. <http://pusdalopsbsumbar.co.id/2013/07/peta-bahaya-gempa-bumi-zona-patahan/>, diakses pada 2 April 2016 Pukul 16.02 WIB.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Bengkulu, 2013. *Informasi Mitigasi Bencana Provinsi Bengkulu*, Bengkulu.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Bengkulu, 2013. *Rencana Kontinjensi: Tingkat Kota Bengkulu Menghadapi Kemungkinan Ancaman Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Edisi Revisi*.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Bengkulu, 2013. *Sejarah Kebencanaan Provinsi Bengkulu*, Bengkulu.

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Bengkulu, 2008. *Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Tahun 2012-2032*.

Benazir, 2016. *Pengembangan Metode Simulasi Run-up Tsunami dan Aplikasinya pada Beberapa Kasus Tsunami di Indonesia*, Laporan Komprehensif, Draft Disertasi, Universitas Gadjah Mada.

Bursa Kendaraan Online Indonesia, 2016. <http://www.mobilindo.co.id/spesifikasi/1593/toyotakijang-innova-g-mt-diesel>, diakses pada 13 Juni 2016 Pukul 21.47 WIB.

Diposaptono, S., dan Budiman, 2008. *Hidup Akrab Dengan Gempa dan Tsunami*, Penerbit Buku Ilmiah Populer, Bogor.

Gunantoro, K, 2011. *Kajian Kerentanan Bangunan Akibat Tsunami Sebagai Upaya Mitigasi Bencana*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Model>, diakses pada 15 Mei 2016 Pukul 23.33 WIB.

https://id.wikipedia.org/wiki/Patahan_Semangko, diakses pada 13 Maret 2016 Pukul 21.22 WIB.

Imamura, F., Yalciner, A. C. & Ozyurt, G., 2006. *Tsunami Modelling Manual (TUNAMI Model)*, Sendai: Disaster Control Research Center, Tohoku University.

Indonesia, Republik., 2007. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Irawan, Y., 2009. *Kajian Mitigasi dan Kesiapsiagaan Bencana Tsunami Di Kota Bengkulu*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Javed, N.M., et al, 2006. *Landscape Changes in the Andaman and Nicobar Islands (India) after the December 2004 Great Sumatera Earthquake and Indian Ocean Tsunami* (DOI: 10.1193/1.2206792), Earthquake Spectra Volume 22 No. S3, pages S43-S66.

Leelawat, N., et al, 2014. *Building Damage From The 2011 Great east Japan Tsunami: Quantitative Assessment of Influential Factors* (DOI:10.1007/s11069-014-1081-z, Nat.Hazards 73:449-471).

Nasution, S.S., 2014, *Simulasi Evakuasi Tsunami Di Kota Bengkulu (Studi Kasus: Kelurahan Malabero dan Kelurahan Sumur Meleleh)*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nur, A.M., *Gempa Bumi, Tsunami, dan Mitigasinya*, Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsumbung-LIPI, Kebumen, Jurnal Geografi Vol.7 No. 1 Januari 2010.

Prahasta, E, 2005. *Sistem Informasi Geografis;Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi dan Informatika*, C.V. Informatika, Bandung.

Pusat Studi Ilmu Geografi Indonesia-Dedikasi Guru, <http://ilmugeografi.com/fenomena-alam/ciri-ciri-akan-terjadi-tsunami>, diakses pada 10 Juni 2016 Pukul 02.51 WIB.

Robinson, J., and Willard, P., 2014. *Assesment of Strategies for Linking The Damage and Loss Assesment Methodology to The Post Disaster Needs Assesment*, ECLAC, United Nations.

Science Education Quality Improvementt Project dan German Indonesian Tsunami Early Warning System, 2008. *Modul Tsunami Disaster Awareness in Primary School*.

Scripps Institution of Oceanography, University of California San Diego, 2016. http://topex.ucsd.edu/cgi-bin/get_srtm30.cgi, diakses pada 26 April 2016 Pukul 12.45 WIB.

Tarigan, J., 2005. *Kerusakan Akibat Tsunami dan Gempa Northern Sumatera 26 Desember 2004 terhadap Banda Aceh dan Sirombu Nias Barat*, Jurnal Sistem Teknik Industri, Volume 6 No.3.

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

Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*, Beta offset, Yogyakarta.

UNESCO-IOC, 2007. *Rangkuman Istilah Tsunami Edisi Bahasa Indonesia, Informasi Dokumen IOC No.1221*. Paris.