

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, T.C, Kusnama, Rustandi, E., dan Gafoer, S., 1994, Geologi Lembar Manna dan Enggano, Sumatera, Sekala 1 : 250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Anon. 2001. Sistem Informasi Geografis (GIS)- lanjutan, [online], dari: <http://fblogwilsarbali.blogspot.com> . [16 Juni 2020].
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2011). *Indeks Rawan Bencana Indonesia*. BNPB.
- Badan Pusat Statistik Kota Lampung. (2018). Profil Kota Lampung 2018. BPS Lampung.
- Bakornas PB, Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana. 2006-2009. (<http://www.bakornaspb.go.id>)
- BNPB. 2011. Pendoman Umum Pengkajian Risiko Bencana untuk Rencana penanggulangan Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. 2013. Index Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. 2019. Definisi Bencana. Badan Nasional Penanggulangan Bencana(Internet). (diakses 28 Mei 2020). Diambil dari: <https://bnpb.go.id/definisibencana>.
- Berryman, K. (2005). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. Lower Hutt: Institute of Geological & Nuclear Science.
- Departemen Kesehatan RI, 2001, Kepmenkes No. 1357/Menkes/SK/XII/2001 tentang Standar Minimal Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Bencana dan Penanganan Pengungsi.
- Departemen Kehutanan. 2007. Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2007 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, serta Pemanfaatan Hutan. Dephut RI. Jakarta.
- Dipokusumo, 1983, Dasar Teori Model Terrain Digital. Akses pada: 30 Agustus.
- Hantoro, W.S dan Rezaldy, M.Y. (2015). Kerentanan dan Ketahanan Kawasan Selat Sunda. Pusat Penelitian. Geoteknologi LIPI: Bandung.
- Hooper, D, Coughlan, J and Mullen, M (2008) Structural Equation Modelling: Guidelines for Determining Model Fit. Electronic. Journal of Business Research.
- Ibnu Hariyanto. 2019. Masa Tanggap Darurat Tsunami Lampung Selatan Diperpanjang 2 Minggu. Detikcom (internet). (Diakses tanggal 28 Mei 2020). Diambil dari : <https://news.detik.com/berita.d-4372364/masa-tanggap-darurat-tsunami-lampung-selatan-diperpanjang-2-minggu>.
- Indarto dan Faisol A. 2009. Identifikasi dan Klasifikasi Peruntukan Lahan Menggunakan Citra Aster. Media Teknik Sipil.

- IOC-ITIC. 2006. Summary of Event Information Timeline : July 17, 2006 Java, Indonesia Earthquake and Tsunami.
<http://ioc3.unesco.org/itic/contents.php?id=355.pdf>. [11 Juni 2020].
- Mangga S. A., et al, 1986. Peta Geologi Lembar Tanjung Karang, Sumatera. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- PB, Triton, 2009. Sejarah Bumi dan Bencana Alam (Mengenal Sains). Tugu Publisher. Jogjakarta.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.
- Rini, Dwi. 2018. BMKG Ungkap Kronologi Tsunami Selat Sunda di <http://bmkg.go.id> (akses 31 Mei 2020)
- Suryani, Erma. 2006. Pemodelan dan Simulasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- UNESCO-IOC. (2006). Rangkuman Istilah Tsunami. Paris: UNESCO.
- Yuwono, Nur. 1992. Dasar-Dasar Perencanaan Bangunan Pantai Volume II. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Zhou, Q. and X. Liu. 2004. Error analysis on grid-based slope and aspect algorithms. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*. 7(8): 957-962.

