

DAFTAR PUSTAKA

- Bitu Enercon J.V. Egis International Indonesia. (2015) *Rencana Detail Masterplan Mandalika Resort – Lombok*.
- Hidayati, N, 2017, *Dinamika Pantai*, UB Media. Malang.
- Kusuma, T. (2014) *Perencanaan Peta Rawan Bencana Tsunami di Wilayah Pesisir Kuta Lombok Tengah*. Skripsi Sarjana S1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram, Mataram.
- Lestari, F.P., 2016, *Analisis Potensi Kerusakan Bencana Tsunami Menggunakan Program Tunami di Kota Bengkulu*, Tesis, Jurusan Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mueck, M, 2013, *Dokumentasi Teknis Peta-peta Bahaya Tsunami untuk Lombok*, GIZ IS dan DLR. NTB.
- Pradjoko, E., Kusuma, T., Setyandito, O., Suroso, A. dan Harianto, B. 2015 *Tsunami Run-Up Assesment of 1977 Sumba Earthquake in Kuta, Center of Lombok, Indonesia, 2nd International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environment and Natural Disaster Management, ISOCEEN 2014*, Procedia Earth and Planetary Science 14.
- Prahasta, E. (2009) *Sistem Informasi Geografis*. Bandung ; Penerbit Informatika.
- Peraturan Kepala BNPB No. 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana.
- Triatmadja, R., 2010, *Tsunami Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak dan Mitigasinya*, Gajah Mada Universitas Press.Yogyakarta.
- Triatmodjo, B, 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset.Yogyakarta.
- Wahyuni, U.K., 2007, *Resiko Bahaya Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Pulau Lombok Bagian Barat*, Skripsi Sarjana S1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram, Mataram.
- Undang-undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- <http://osgeo.ft.ugm.ac.id/mengenal-sig-dan-data-spasial/>
- <http://www.kandhani.net/2015/09/09/manusia-tanah-dan-tembakau-di-lombok/>
- <http://taganabanten-info.blogspot.co.id/2009/11/mekanisme-tsunami.html>