

DAFTAR PUSTAKA

- Benazir, 2016. *Pengembangan Metode Simulasi Run-up Tsunami dan Aplikasinya pada Beberapa Kasus Tsunami di Indonesia*. Laporan Komprehensif, Draft Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BNPB, 2012. *Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BPBD Kabupaten Lombok Tengah., 2015, *Rencana Penanggulangan Bencana Daerah 2015-2019*. BPBD, Praya.
- BPS Kabupaten Lombok Tengah, 2016, *Kabupaten Lombok Tengah dalam Angka*, Lombok Tengah.
- Eisner, R. dkk, 2011. *Desigining for tsunami-Seven principles for planning a desiginingfor tsunami Hazard*. NTHMP.
- FEMA P464, 2008. *Guidelines for Design of Structures for Vertical Evacuation from Tsunamis*, California, USA.
- Goto, C., Ogawa, Y., Shuto, N. & Imamura, F., 1997, *Numerical Method of Tsunami Simulation with Leap-Frog Scheme*. France: IOC Manual: UGG/IOC Time Project, UNESCO.
- Gusman, A.R., Tanioka, Y., Matsumoto, H. & Iwasaki, S. (2009). Analysis of the Tsunami Generated by the Great 1977 Sumba Earthquake that Occurred in Indonesia. *Bulletin of the Seismological Society of America*. Vol. 99, No. 4, pp.2169-2179.
- Imamura, F., Yalciner, A. C. & Ozyurt, G., 2006, *Tsunami Modelling Manual (TUNAMI Model)*. Sendai, Japan: Disaster Control Research Center, Tohoku University.
- Isabela, I., 2014, *Simulasi Gelombang Tsunami Untuk Strategi Evakuasi di Kupang Nusa Tenggara Timur*, Tesis S2, Teknik Sipil-UGM, Yogyakarta.
- Kato, K. & Tsuji, Y. (1995). Tsunami of the Sumba Earthquake of August 19, 1977. *Journal of Natural Disaster Science*. Vol. 17, No. 2, pp.87-100.

- Kongko, W., 2011, *South Java Tsunami Model Using Highly Resolved Data and Probable Tsunamigenic Sources*. Doctoral Dissertation ed. Germany: Leibniz Universitaet Hannover.
- Nakamura, S., 1979, *A Note on the Indonesian Earthquake and Tsunami of 19 August 1977*, *Southeast Asian Studies*, Vol. 17. No.1, pp.157-162.
- Rhamo, A., 2014, *Studi Penentuan Lokasi Evakuasi Vertikal di Pantai Parangtritis*, Tesis S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam-UGM, Yogyakarta.
- Suroso, A., Pradjoko, E., Kusuma, T., Sofyan., I., Mawardin, A., Wadini, N., 2013, *The Tsunami Run-up Assesment of 1997 Sumba Earthquake in Kuta*, Center of Lombok, Indonesia.
- Sudiarta, G. & Santoso, K., 2011, *Rekomendasi Pengembangan Sistem Peringatan Dini Tsunami di Lombok Nusa Tenggara Barat*, BPBD-NTB, Mataram-Indonesia.
- Triatmadja, R., 2015, *Numerical Simulation of An Evacuation Front Tsunami at Parangtritis Beach in Indonesia*, *Journal of Tsunami Society International*, Vo.34. No. 1.
- 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.
- Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.