

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. *Penilaian Awal Kerusakan dan Kerugian Bencana Alam di Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Laporan bersama BAPPENAS. Pemerintahan Provinsi dan Daerah D.I Yogyakarta. Pemerintah Provinsi dan Daerah Jawa Tengah, dan Mitra International. Juli 2006.
- Hartana & Murakami, K. 2014. *Tsunami Bore Pressures Acting on Building with an Opening*. University of Miyaki. Japan.
- Hartana & Murakami, K. 2015. *Numerical and Experimental Simulation of Two-Phase Tsunami Flow Through Building with Openings*. Journal of Earthquake and Tsunami, Vol.9, No.3, 1550007.
- Puspito, NT. 2010. *Kontribusi Seismologi Pada Riset Dan Mitigasi Bencana Gempa Dan Tsunami*. Bandung : ITB (Pidato Ilmiah Guru Besar ITB, 25 Juni 2010).
- Sunarjo, Gunawan, TM., Pribadi, S., dkk. *Gempa Bumi Badan Meteorologi dan Geofisika*. Jakarta. 2012.
- Nurhasanah, A., Triatmadja, R., & Nizam. 2010. *Gaya Gelombang Tsunami Pada Bangunan Berpenghalang*. Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI XXVII, Surabaya, 29-1 Agustus.
- Nurjanah, & dkk. 2012. *Manajemen Bencana*, Bandung : Alfabeta, cv.
- Prager, Ellen J. 2012. *Bumi Murka : Sains dan Sifat Gempa Bumi, Gunung berapi, dan Tsunami*. Yogyakarta : Pakar Raya.
- Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia*. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Triatmadja, R. 2010. *Tsunami Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak dan Mitigasinya*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 1996. *Hidraulika I*, Yogyakarta : Beta Offset.
- Wijatmiko, I. & Murakami, K. *Study on Interaction Between Tsunami Bore and Cylindrical Structure with Weir*. [www.intechopen.com](http://www.intechopen.com).
- Suryaningtyas, A. 2018. *Kedalaman Aliran dan Gaya Tsunami akibat Variasi Bentuk Sisi Depan Struktur*. Tugas Akhir S1 Universitas Mataram.