

DAFTAR PUSTAKA

- Bastian, I. (2006). Valuasi Risiko Bencana. *Prosiding Seminar Nasional Pelacakan Valuasi Risiko Bencana*. Yogyakarta: Pusat Studi Bencana Universitas Gadjah Mada. Hal. 5.
- Berryman, K. (2006). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. New Zealand: Institute of Geological and Nuclear Sciences.
- Birkmann, J. (2006). *Measuring Vulnerability to Natural Hazards*. Japan: United Nation University Press.
- BPS. (2014). *Kecamatan Meuraxa Dalam Angka*. Aceh: BPS.
- Cassidy, J. F. (2015). The 2004 Sumatra Earthquake And Tsunami: Lesson Learned In Subduction Zone Science And Emergency Management For The Cascadia Subduction Zone. *Pure Appl. Geophys*, Hal. 835-837.
- Dall'Osso, F., Gonella, M., Gabbianelli, G., Withycombe, G., & Dominey, D. H. (2009). A Revised (PTVA) Model for Assessing the Vulnerability of Buildings to Tsunami Damage. *Natural Hazard Earth System Science*, Hal. 1557-1565.
- Dall'osso, F., Maramai, A., Graziani, L., Brizuela, B., Cavalletti, A., Gonella, M., et al. (2010). Applying and Validating the PTVA-3 Model at the Aeolian Islands, Italy: assessment of the vulnerability of buildings to tsunamis. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, Hal. 1551-1558.
- Diposaptono, S., & Budiman. (2008). *Hidup Akrab Dengan Gempa Dan Tsunami*. Bogor: Buku Ilmiah Populer.
- Hadmoko, D. S., Sartohadi, J., Setiawan, A., Cahyadi, R., Lavigne, F., Wassmer, P., dkk. (2007). Tanda-Tanda, Kronologi, Dan Perilaku Gelombang Tsunami, Di Wilayah Banda Aceh Dan Lhok Nga. *Majalah Geografi Indonesia*, Hal. 19-25.

- Hilmi, E., Eko, H., Riyanti, & Asrul, S. (2012). Analisis Potensi Bencana Abrasi Dan Tsunami Di Pesisir Cilacap. *Jurnal Penanggulangan Bencana*, Hal. 36-38.
- Hizbaron, D. R. (2012). *Integration of Vulnerability Assessment into Seismic Based Spatial Plan in Bantul, Yogyakarta, Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Humam, k. (2015). Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Berdasarkan Skenario Ketinggian Gelombang Tsunami Di Sebagian Wilayah Pesisir Kota Banda Aceh. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Khomarudin, M. R. (2010). *Tsunami Risk And Vulnerability: Remote Sensing And GIS Approaches For Surface Roughnes Determination, Settlement Mapping And Population Distribution Modelling*. Universitat Munchen: Facultat Fur Geowissenschaften der Ludwig.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2006). *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampone.
- Kurniawan, Y., & Wijaya, H. B. (2013). Kerentanan Kota Banda Aceh Terhadap Bencana Tsunami Tahun 2013. *Jurnal Tekni PWK*, Hal. 712.
- Mardiatno, D., Marfa'i, M. A., Rahmawati, K., Tanjung, R., Sianturi, R. S., & Mutiarni, Y. S. (2012). *Penilaian Multirisiko Banjir Dan ROB Di Kecamatan Pekalongan Utara*. Yogyakarta: RedCarpet Studio.
- Mendoza, G. A., & Macoun, P. (1999). *Panduan Untuk Menerapkan Analisis Multikriteria Dalam Penilaian Kriteria Dan Indikator*. Jakarta: CIFOR.
- Putra, R. (2008). Penilaian Risiko Tsunami Terhadap Bangunan Gedung Non Hunian Dengan Skenario Variasi Ketinggian Run-up Pada Garis Pantai Studi Kasus Kota Banda Aceh. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Reese, S., Cousins, W. J., Power, W. L., Palmer, N. G., Tejakusuma, I. G., & Nugrahadi, S. (2007). Tsunami vulnerability of buildings and people in South Java – field observations after the July 2006 Java tsunami. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, Hal. 575-582.
- Saaty, H. L. (2008). Decision Making With The Analytical Hierarchy Process. *nt. J. Service Science*, Hal. 86.
- Tejakusuma, I. G. (2005). Analisis Pasca Bencana Tsunami Aceh. *Alami*, Hal. 18.
- Trias, A. (2010). Visualisasi Risiko Bencana Dalam Peta. *Dokumentasi Penyusunan Peta Risiko Di Provinsi DIY*. Yogyakarta: Badan Kesbanglinmas Provinsi DIY bekerjasama dengan PPND DIY.
- Triatmadja, R. (2010). *Tsunami: Kejadian, Perjalanan, Daya Rusak, dan Mitigasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta: Republik Indonesia.
- Zulkarnaini. (2007). Kinerja Badan Rehabilitasi Dan Rekontruksi (BRR) Dalam Pembangunan Rumah Pengungsi Korban Gempa Dan Tsunami Di Banda Aceh. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.