

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

- Arikunto, S. (2011). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). *Penilaian Indeks Ketahanan Daerah (IKD) Dan Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI)*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2020). *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2020-2024*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Pusat Statistik. (2021a). Kabupaten Lampung Selatan Dalam Angka 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Statistik Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Coburn, A. W., Spence, R. J. S., & Pomonis, A. (2004). *Mitigasi Bencana, Modul Program Pelatihan Manajemen Bencana*. New York: United Nations Development Programme (UNDP).
- Gladwell, M. (2000). *The Tipping Point (The Tipping Point: How Little Things Can Make a Big Difference)*. Inggris: Little Brown.
- IADB. (2009). *Indicators Of Disaster Risk Disaster Risk And And Risk Risk Management Management*. Colombia. Retrieved from Universidad Nacionalde Colombia
- International Federation of Red Cross and Red Crescent Societis. (2021). *Emergency Plan of Action Final Report Indonesia: Earthquakes and Tsunamis - Sunda Straits Tsunami*. Jakarta: International Federation of Red Cross and Red Crescent Societis.
- Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. (2015). *Buku Putih*

- Pertahanan Indonesia 2015*. Jakarta: Kementerian Pertahanan Republik Indonesia.
- Maarif, S. (2021). Diktat Kuliah Pengantar Multi Ancaman dan Manajemen Bencana. Universitas Pertahanan RI.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldana, J. (2020). *Qualitative Data Analysis, A Methods Sourcebook*. (FOURTH EDI). USA: Sage Publications, Inc.
- Moleong, L. J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Buku Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman Kementerian PUPR.
- Suaib, Hermanto. (2017). *Suku Moi: nilai-nilai kearifan lokal dan modal sosial dalam pemberdayaan masyarakat*. Malang: Fisip Unmer Malang.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Tusianti, E. (2019). *Analisis Isu Terkini 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- United Nations International Strategy for Disaster Reduction. (2014). *UNISDR Annual Report 2014*. Genewa: United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR).
- Varnes, D. J. (1984). *Landslide Hazard Zonation: a Review of Principles and Practice*. Paris: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO).

**Peraturan:**

- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Pemerintah No. 21 Tahun 2008 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana.

- Peraturan Daerah Lampung Selatan Nomor 15 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lampung Selatan. Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusun Rencana Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 17 Tahun 2010 tentang pedoman umum penyelenggaraan rehabilitasi dan rekonstruksi pascabencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Keputusan Bupati Lampung Selatan No. B/125/VI.02/HK/2019 Tentang Penetapan Status Masa Transisi Darurat Menuju Pemulihan Pascabencana Tsunami Di Kabupaten Lampung Selatan.
- Keputusan Bupati Lampung Selatan No. B/613.1/VI.02/HK/2019 Tentang Penetapan Tim Perencanaan Dan Pendataan Tanah Serta Tim Inventarisasi Tanah Lahan Hunian Tetap Korban Bencana Tsunami Selat Sunda Kabupaten Lampung Selatan.
- Surat Keputusan Bupati Lampung Selatan No. B/375.1/VI.02/HK/2020 Tentang Penetapan Daftar Penerima Bantuan Hunian Tetap (Huntap) Rumah Sederhana Korban Bencana Tsunami Selat Sunda di Kabupaten Lampung Selatan. Pemerintah Kabupaten Lampung Selatan.

**Jurnal dan Hasil Penelitian:**

- Agliata, R., Bortone, A., & Mollo, L. (2021). Indicator-based approach for the assessment of intrinsic physical vulnerability of the built environment to hydro-meteorological hazards: Review of indicators and example of parameters selection for a sample area. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 58, 102199. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102199>

- Apriyadi, R. K., & Amelia, R. (2020). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Resiko Bencana Tsunami disaat Pandemi Covid-19. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(1), 56–62. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.1.56-62>
- Charlton, T.R. (2000). Tertiary evolution of the Eastern Indonesia Collision Complex. *Journal of Asian Earth Sciences*, 18(5), 603–631. [https://doi.org/10.1016/S1367-9120\(99\)00049-8](https://doi.org/10.1016/S1367-9120(99)00049-8)
- Fitriyani, J., Khoirudin Apriyadi, R., Winugroho, T., Hartono, D., Dewa Ketut Kerta Widana, I., & Wilopo, W. (2021). Karakteristik Histori Bencana Indonesia Periode 1815 – 2019 Berdasarkan Jumlah Bencana, Kematian, Keterpaparan dan Kerusakan Rumah Akibat Bencana. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 322–327. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.3.322-327>
- Hartono, D., Khoirudin Apriyadi, R., Winugroho, T., Aprilyanto, A., Hadi Sumantri, S., Wilopo, W., & Surya Islami, H. (2021). Analisis Sejarah, Dampak, Dan Penanggulangan Bencana Gempa Bumi Pada Saat Pandemi Covid-19 Di Sulawesi Barat. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(2), 218–224. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.2.218-224>
- Heidarzadeh, M., Ishibe, T., Sandanbata, O., Muhari, A., & Wijanarto, A.B. (2020). Numerical modeling of the subaerial landslide source of the 22 December 2018 Anak Krakatoa volcanic tsunami, Indonesia. *Ocean Engineering*, 195 (2020), 106733. <https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2019.106733>
- Kaban, P. A., Kurniawan, R., Caraka, R. E., Pardamean, B., Yuniarto, B., & Sukim. (2019). Biclustering Method to Capture the Spatial Pattern and to Identify the Causes of Social Vulnerability in Indonesia: A New Recommendation for Disaster Mitigation Policy. *Procedia Computer Science*, 157, 31–37. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.138>
- Muhari, A., Heidarzadeh, M., Susmoro, H., Nugroho, H. D., Kriswati, E., Supartoyo, Wijanarto, AB., Imamura, F., Arikawa, T. (2019). The

- December 2018 Anak Krakatau Volcano Tsunami as Inferred from Post-Tsunami Field Surveys and Spectral Analysis. *Pure and Applied Geophysics*, 176(12), 5219–5233. <https://doi.org/10.1007/s00024-019-02358-2>
- Oktovyanti, Nuncky. (2015). Perbandingan Sistem Swakelola Oleh Masyarakat Dan Sistem Kontrak Pada Penanganan Pekerjaan Prasarana Bangunan Komunal Pada Permukiman Di Kota Batu. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 8 No. (2), pp.96-103. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/272>
- Rodysill, J. R., Russell, J. M., Vuille, M., Dee, S., Lunghino, B., & Bijaksana, S. (2019). La Niña-driven flooding in the Indo-Pacific warm pool during the past millennium. *Quaternary Science Reviews*, 225, 106020. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.106020>
- Sou, G., Shaw, D., & Aponte-Gonzalez, F. (2021). A multidimensional framework for disaster recovery: Longitudinal qualitative evidence from Puerto Rican households. *World Development*, 144, 105489. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2021.105489>
- Suriastini, N. W., Sikoki, B., Sumantri, C., & Wijayanti, I. Y. (2020). Disaster Recovery Index: Measuring Aceh Post Tsunami Recovery. *European Population Conference*. Retrieved from <http://epc2020.popconf.org/uploads/200678>
- Syamsidik, Oktari, R. S., Nugroho, A., Fahmi, M., Suppasri, A., Munadi, K., & Amra, R. (2021). Fifteen years of the 2004 Indian Ocean Tsunami in Aceh-Indonesia: Mitigation, preparedness and challenges for a long-term disaster recovery process. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 54, 102052. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102052>
- Terumoto, K., Tsuchiya, Y., Otagiri, R., Nakabayashi, H., & Nakabayashi, I. (2021). Individual disaster recovery: A framework in the long-term recovery process after the Great East Japan Earthquake. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 60, 102280. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102280>

- Thomas, B. E. O., Roger, J., Gunnell, Y., Sabinot, C., & Aucan, J. (2021). A low-cost toolbox for high-resolution vulnerability and hazard-perception mapping in view of tsunami risk mitigation: Application to New Caledonia. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 102350. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102350>
- Yulianto, S., Apriyadi, R. K., Aprilyanto, A., Winugroho, T., Ponangsera, I. S., & Wilopo, W. (2021). Histori Bencana dan Penanggulangannya di Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Keamanan Nasional. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(2), 180–187. <https://doi.org/10.33369/pendipa.5.2.180-187>

#### **Internet/Website:**

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). Tsunami Selat Sunda (Update 14 Januari 2019) - BNPB. Retrieved May 8, 2021, from <https://bnpb.go.id/berita/tsunami-selat-sunda>
- BPBD Lampung Selatan. (2020). 524 Huntap Bagi Korban Tsunami Lampung Selatan Mulai Dibangun. Retrieved May 8, 2021, from <https://www.lampungselatankab.go.id/web/2020/07/22/524-huntap-bagi-korban-tsunami-lampung-selatan-mulai-dibangun/>
- Juwantoro. (2021). Hunian Tetap Korban Tsunami Selat Sunda Ditarget Rampung Juni 2021. Retrieved May 8, 2021, from <https://m.lampost.co/berita-hunian-tetap-korban-tsunami-selat-sunda-ditarget-rampung-juni-2021.html>
- Rini, D. (2018). BMKG Ungkap Kronologi Tsunami Selat Sunda. Retrieved December 31, 2018, from <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=bmkg-ungkap-kronologi-tsunami-selat-sunda&lang=ID&tag=berita-utama>
- UNDRR. (2015). Disaster | UNDRR. Retrieved June 1, 2021, from <https://www.undrr.org/terminology/disaster>
- Yasland, M. (2021). Pembangunan Huntap Korban Tsunami Lampung Tersisa 30 Persen | Republika Online. Retrieved May 8, 2021, from <https://www.republika.co.id/berita/gqvzjk320/pembangunan-huntap-korban-tsunami-lampung-tersisa-30-persen>