

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BNPB, “Menuju Indonesia Tangguh Menghadapi Tsunami,” *Masterplan Pengurangan Risiko Bencana Tsunami*, p. 146, 2012.
- [2] BMKG Balai Besar Wilayah III Denpasar, “Tentang Tsunami.” [Online]. Available: <http://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>. [Accessed: 04-Apr-2020].
- [3] BMKG, “BMKG Ungkap Kronologi Tsunami Selat Sunda,” 31-Dec-2018. [Online]. Available: [https://www.bmkg.go.id/berita/?p=bmkg-ungkap-kronologi-tsunami-selat-sunda&lang=ID&tag=tsunami#:~:text=%22Sebelumnya%2Ckami telah memberikan peringatan,2.5 meter%22%2C ujar Rahmat](https://www.bmkg.go.id/berita/?p=bmkg-ungkap-kronologi-tsunami-selat-sunda&lang=ID&tag=tsunami#:~:text=%22Sebelumnya%2Ckami%20telah%20memberikan%20peringatan,2.5%20meter%22%2C%20ujar%20Rahmat). [Accessed: 04-Apr-2020].
- [4] K. R. Berryman, “Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand,” *Igns*, no. September, p. 139, 2006.
- [5] BNPB, “Peraturan Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana,” p. 67, 2012.
- [6] B. Rifai, “4 Kecamatan di Lampung Selatan Terdampak Parah Akibat Tsunami,” 2018. [Online]. Available: <https://news.detik.com/berita/d-4355810/4-kecamatan-di-lampung-selatan-terdampak-parah-akibat-tsunami>. [Accessed: 04-Apr-2020].
- [7] Pemerintah Republik Indonesia, “Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana,” 2007.
- [8] UNISDR, “Terminologi Pengurangan Risiko Bencana,” 2009.
- [9] BNPB, “Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Standardisasi Data Kebencanaan,” 2011.
- [10] UNESCO, “Rangkuman Istilah Tsunami,” 2007.
- [11] Anies, *Manajemen Bencana Solusi untuk Mencegah dan Mengelola Bencana*. Yogyakarta: Gosyen Publishing, 2018.
- [12] UNESCO, “Tsunami The Great Waves,” p. 16, 2014.

- [13] Yudhicara and K. Budiono, "Tsunamigenik di Selat Sunda: Kajian Terhadap Katalog Tsunami Soloviev," *Indones. J. Geosci.*, vol. 3, no. 4, pp. 241–251, 2008.
- [14] R. N. Hakim, "Update Tsunami Selat Sunda: 426 Orang Meninggal Dunia, 7.202 Luka-luka, dan 23 Orang Hilang," *Kompas.com*, 2018. [Online]. Available: <https://nasional.kompas.com/read/2018/12/28/15102481/update-tsunami-selat-sunda-426-orang-meninggal-dunia-7202-luka-luka-dan-23>. [Accessed: 16-Aug-2020].
- [15] Presiden Republik Indonesia, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial," no. 1, pp. 1–38, 2011.
- [16] Badan Standardisasi Nasional, "Klasifikasi Penutup Lahan," *Sni 7654*, no. 2010, pp. 1–28, 2010.
- [17] Lillesand, T. M, and R. W. Kiefer, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Terjemahan oleh: Sutanto (editor)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1990.
- [18] E. et all Rudianto, "PEDOMAN MITIGASI TSUNAMI DENGAN VEGETASI PANTAI," *Kementeri. Kelaut. dan Perikan.*, p. 102, 2012.
- [19] I. Al Qossam, A. L. Nugraha, and L. Sabri, "Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra SPOT-6," vol. 9, no. April, pp. 132–144, 2020.
- [20] S. H. Santius, "Pemodelan Tingkat Risiko Bencana Tsunami pada Permukiman di Kota Bengkulu Menggunakan Sistem Informasi Geografis.," *J. Pemukim.*, vol. 10, no. 2, pp. 92–105, 2015.
- [21] R. E. N. Siregar, A. Zakaria, and A. Armijon, "Kajian Daerah Rendaman Tsunami Di Pesisir Teluk Lampung Akibat Perubahan Topografi Gunung Anak Krakatau di Tahun 2018," *J. Geofis. Eksplor.*, vol. 6, no. 1, pp. 31–41, 2020.
- [22] K. Humam and N. Khakhim, "Tsunami Evacuation Routes Mapping Based on Several Tsunami Wave Heights Scenario on the some Part of Coastal Areas of Banda Aceh City," *J. Kelaut.*, vol. 5, no. 1, pp. 336–346, 2015.

- [23] BNPB, “Risiko Bencana Indonesia,” p. 218, 2016.
- [24] M. A. Marfai and F. S. C. Rosaji, *Coastal Monitoring and Hazard Modeling : GIS Exercise Book*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, 2018.
- [25] Q. Zahro, “Kajian Spasial Risiko Bencana Tsunami Kabupaten Serang, Banten,” *J. Sains dan Teknol. Mitigasi Bencana*, vol. 12, no. 1, pp. 44–52, 2017.
- [26] P. Subardjo and R. Ario, “Uji Kerawanan Terhadap Tsunami Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Pesisir Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul, Yogyakarta,” *J. Kelaut. Trop.*, vol. 18, no. 2, pp. 82–97, 2015.
- [27] I. I. Pratiwi, M. H. Fattah, and A. Rauf, “Estimation of Tsunami Inundation and Disaster Mitigation in Bulukumba, Indonesia,” *J. Geofis.*, vol. 16, no. 1, pp. 01–08, 2018.
- [28] T. Takabatake *et al.*, “Field Survey and Evacuation Behaviour during the 2018 Sunda Strait Tsunami,” no. August, 2019.