

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Berryman, K. (2005). *Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand*. Institute of Geological and Nuclear Sciences Client Report, September, 139.
- BNPB. (2012). *Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2. Lampiran Peraturan*.
- BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Pedoman Penerapan Sekolah, Madrasah Aman dari Bencana. Lampiran I*.
- BNPB. (2013). *Pedoman Teknik Pembuatan Peta Bahaya Rendaman Tsunami*. Bandung: Pusat Penelitian Mitigasi Bencana Institut Teknologi Bandung.
- BNPB. (2016). *Risiko Bencana Indonesia (Disasters Risk of Indonesia)*. International Journal of Disaster Risk Science, 22.
- BNPB. (2018). *Modul Teknis Penyusunan Kajian Risiko Bencana Tsunami*. Jakarta: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2021). *Indeks risiko bencana Indonesia (IRBI) tahun 2020*. Bnpb, 78.
- Burrough, P. A. & McDonell, R. A. (1998). *Principles of Geographical Information Systems*. Oxford University Press, New York, 190 pp.
- Hoppe, M.W. (2009). *Panduan Pemetaan Bahaya Tsunami untuk Tingkat Kabupaten*, Penerjemah Ekoputra, E. & Wicaksono T.R.A., GITEWS, Jakarta.
- Huisman, O. & de By, R.A. (2009). *Principles of Geographic Information Systems*. The International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation.
- Menteri Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Perumahan Rakyat RI Nomor 10 Tahun 2014 tentang Pedoman Mitigasi Bidang Perumahan dan Kawasan Permukiman* (p. 14).

- Oktariadi, O. (2009). *Penentuan Peringkat Bahaya Tsunami dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi kasus: Wilayah Pesisir Kabupaten Sukabumi)*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 4 No. 2 Juni 2009: 103-116.
- Paramita, P., Wiguna, S., Shabrina, F. Z., & Sartimbul, A. (2021). *Pemetaan Bahaya Tsunami Wilayah Kabupaten Serang Bagian Barat Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Buletin Oseanografi Marina, 10(3), 233–241.
- Presiden Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Presiden Republik Indonesia No 87 Tahun 2020 tentang Rencana Induk Penanggulangan Bencana Tahun 2020-2044*. 031243, 31.
- Qossam, I. A. (2020). *Pemetaan Spasial Tingkat Risiko Bencana Tsunami Di Wilayah Kabupaten Serang Menggunakan Citra Spot-6*. Jurnal Geodesi Undip, 9(2), 132–144.
- Badan Geologi PVMBG. (2020). *Pemodelan Inundasi dan Pemetaan Kawasan Rawan Bencana Tsunami*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- RPI2-JM Kabupaten Bantul. (2019). *Profil Kabupaten Bantul*. Rpi2-Jm Kabupaten Bantul, 1–8.
- Waluyo, F. A. (2021). *Perencanaan Wilayah Pesisir Berbasis Mitigasi Bencana Tsunami Studi Kasus di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Juvenil, 2(3), 226–235.
- Zahro, Q. (2019). *Kajian Spasial Risiko Bencana Tsunami Kabupaten Serang, Banten*. Jurnal Sains Dan Teknologi Mitigasi Bencana, 12(1), 44–52.