



DAFTAR PUSTAKA

- Aleksandrova, M., Balasko, S., Kaltenborn, M., Malerba, D., Mucke, P., Neuschafter, O., Radtke, K., Prutz, R., Strupat, C., Weller, D., & Wiebe, N. (2020). World Risk Report 2021 Focus: Social Protection. In *Institute for International Law of Peace and Armed Conflict (IFHV) Ruhr University Bochum*. <http://www.worldriskreport.org/>
- Asian Disaster Preparedness Center. (2007). Evacuation Route Tools Arc-GIS Toolbox - User's Manual. In *Italian Ministry for The Environment and Territory*. <https://www.preventionweb.net/publication/evacuation-routes-tools-arccgis-toolbox-users-manual>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2007). *Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. https://bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2010). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 13 Tahun 2010 tentang Pedoman Pencarian, Pertolongan dan Evakuasi*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala BNPB No. 4 Tahun 2012*. 3, 84. <https://doi.org/10.1038/labinvest.3780307>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2014). *Konsepsi Perencanaan Jalur dan Rambu Evakuasi Tsunami*. 1–79.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). *Risiko Bencana Indonesia 2015*. <https://bnpb.go.id/documents/irbi-15-1575660452.pdf>
- Bakornas PB. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bancana dan Upaya Mitigasinya Di Indonesia*.
- Berryman, K. (2006). Review of Tsunami Hazard and Risk in New Zealand. *Institute of Geological and Nuclear Sciences*, September, 139.
- BMKG. (2019). Katalog Tsunami Indonesia Per-Wilayah Tahun 416-2018. In *Pusat Gempabumi dan Tsunami Kedeputian Bidang Geofisika*. <https://cdn.bmkg.go.id/Web/Katalog-Tsunami-Indonesia-416-2018-per-Wilayah.pdf>
- Bryant, E. (2008). Tsunami The Underrated Hazard (Second Edition). In *Geophysical Sciences*. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-74274-6>
- Danhas, M. (2011). *Efektivitas Pelaksanaan Kebijakan Penanggulangan Bencana di Provinsi Sumatera Barat* [Universitas Andalas]. http://katalog.pustaka.unand.ac.id//index.php?p=show_detail&id=60134



- DeMers, M. N. (2003). *Fundamentals of Geographic Information Systems*. J. Wiley.
- ESRI. (2021). *Cost Distance (Spatial Analyst)*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/2.8/tool-reference/spatial-analyst/cost-distance.htm>
- ESRI. (2022a). *Creating a Cost Surface Raster*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/creating-a-cost-surface-raster.htm>
- ESRI. (2022b). *Understanding Cost Distance Analysis*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/2.8/tool-reference/spatial-analyst/understanding-cost-distance-analysis.htm>
- Habibi, M. H. (2017). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Wates Kabupaten Kulonprogo*. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (1998). *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor : 468/KPTS/1998 tentang Persyaratan Teknis Aksesibilitas pada Bangunan Umum dan Lingkungan*. <https://pustaka.pu.go.id/biblio/keputusan-menteripekerjaan-umum-republik-indonesia-nomor-468kpts1998-tentang-persyaratan-teknis-aksesibilitas-pada-bangunan-umum-dan-lingkungan/E33KB>
- Muchsin, N. N. I. (2021). *Penentuan Jalur dan Tempat Evakuasi Sementara Bencana Tsunami pada Kawasan Pesisir Kabupaten Jeneponto (Studi Kasus: Kecamatan Binamu)*. Universitas Hasanudin.
- Oktaviani, N., Basith, A., & Kongko, W. (2012). *Pemodelan Spasial Landaan Tsunami Menggunakan Variasi Lokasi Sumber Dan Magnitud Gempa Studi Kasus Kota Padang*: Mahasiswa Jurusan Teknik Geodesi FT-UGM. November. <https://www.researchgate.net/publication/282243481>
- Priyowidodo, G., & Luik, J. E. (2013). Literasi Mitigasi Bencana Tsunami untuk Masyarakat Pesisir di Kabupaten Pacitan. *Ekotrans*, 13(1), 47–61.
- Rahamadaningsi, W. O. Si. N. (2017). *Perhitungan Run-Up dan Inundasi Tsunami Akibat Gempa Toli-Toli 1996 pada Pesisir Donggala Utara: Vol. □□□□ □□□□□ (Issue 1)*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rosyana, F. C. (2021). *Analisis Area Layanan Tempat Evakuasi dan Pembuatan Peta Jalur Evakuasi Tsunami di Kecamatan Pangandaran*. Universitas Gadjah Mada.
- Schlurmann, T., Kongko, W., Goseberg, N., Natawidjaja, D. H., & Sieh, K. (2011). Near-Field Tsunami Hazard Map Padang, West Sumatra: Utilizing High Resolution Geospatial Data and Reasonable Source Scenarios. *Coastal Engineering Proceedings*, 1(32), 26. <https://doi.org/10.9753/icce.v32.management.26>



- Sugito, N. T. (2008). Tsunami. *Universitas Pendidikan Indonesia*.
https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4399-4_56
- Tamura, H. (2016). Pencegahan Dan Mitigasi Bencana. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287.
- Taringan, E. I. A. (2021). Pemetaan Run Up Tsunami dengan Metode HLOSS di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Triatmadja, R. (2011). *Tsunami: Kejadian, Penjalaran, Daya Rusak, dan Mitigasinya*. Gadjah Mada University Press.
- Widyaningrum, E. (2009). *Tsunami Evacuation Planning Using Geoinformation Technology Considering Land Management Aspects Case Study : Cilacap, Central Of Java* (Issue February) [Technische Universitat Munchen].
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31656.98567>
- Yudhicara, Kongko, Wi., Asvaliantina, V., Suranto, Nugroho, S., Ibrahim, A., PRanowo, W. S., Kerpen, N. B., Kramer, K. F., & Kunst, O. (2010). Jejak Tsunami 25 Oktober 2010 di Kepulauan Mentawai Berdasarkan Penelitian Kebumian dan Wawancara. *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 1(3), 165–181.