

Daftar Pustaka

- Abubakar, R., (2022). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: UIN Suka Press.
- Aditya, Joko C. (2018). Analisis Spasial Kerawanan Bencana Tsunami Studi Kasus Kawasan Pesisir Kabupaten Purworejo. *Undergraduate thesis*. Semarang: Fakultas Teknik UNISSULA.
- Adiyoso, W. (2018). *Manajemen bencana: Pengantar dan isu-isu strategis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Akhirianto, N. A., Giyarsih, S. R., Mardiatno, D. (2023). Kesiapsiagaan masyarakat desa tangguh bencana terhadap ancaman tsunami di Kabupaten Cilacap. *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 37, No. 2 158-167
- Annisa, A., & Setyowati, D L., (2019). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara Tahun 2018. *Edu Geography* 7 (1)
- Anwar, S., & Hidayah, Z. (2020). Studi Kerentanan Wilayah Dan Ketahanan Masyarakat Pesisir Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang Terhadap Bencana Tsunami. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 19-28.
- Arifeen, A., & Nyborg, I. (2021). How humanitarian assistance practices exacerbate vulnerability: Knowledges, authority and legitimacy in disaster interventions in Baltistan, Pakistan. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 54 .
- Bakri, M., Awalia, R., Mulyati, S., Zubaidi, F., Rusydi, M., Kasim, A. A., & Prawita, R. (2022). Tsunami evacuation building model (TEBM) in Teluk Palu (Palu Bay) area. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1212, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.
- Basri, H. (2021, Oktober 12). BMKG Ungkap Potensi Gempa hingga 8,7 Magnitudo di Purworejo, Bisa Picu Tsunami Dahsyat. Kompas TV. Diakses pada 2 September 2023 melalui <https://www.kompas.tv/regional/220846/bmkg-ungkap-pontensi-gempa-hingga-8-7-magnitudo-di-purworejo-bisa-picu-tsunami-dahsyat?page=all#:~:text=Sementara%20tsunami%20juga%20pernah%20terjadi,pada%20tahun%201840%20dan%201921.>
- BMKG. (2019). *Katalog Gempabumi Signifikan dan Merusak 1821-2018*. Jakarta: Pusat Gempabumi dan Tsunami Kedeputian Bidang Geofisika.

- BMKG. (2019). *Katalog Tsunami Indonesia Tahun 416-2018*. Jakarta: Pusat Gempabumi dan Tsunami Kedeputan Bidang Geofisika.
- BMKG (2024). *Tentang Gempa di Selat Sunda dan Mentawai-Siberut yang "Tinggal Menunggu Waktu"*. Diakses pada 4 Februari melalui <https://www.bmkg.go.id/berita/utama/tentang-gempa-di-selat-sunda-dan-mentawai-siberut-yang-tinggal-menunggu-waktu>
- BNPB. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2016). *RBI: Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. (2020). *Indeks Ketahanan Daerah (IKD) dalam Pengurangan Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2023). *Indeks Risiko Bencana Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana (Vol. 01, Issue 01).
- BPBD Purworejo. (2023). *Peta Daerah Rawan Bencana Tsunami Purworejo*. Diakses pada 2 September 2023 melalui <https://bpbd.purworejokab.go.id/peta-daerah-rawan-bencana-tsunami>
- BPS. (2024). *Kabupaten Purworejo Dalam Angka 2023*. Purworejo: Badan Pusat Statistik
- BPS. (2024). *Kecamatan Grabag Dalam Angka 2023*. Purworejo: Badan Pusat Statistik
- Cutter, S. L., Burton, C. G., & Emrich, C. T. (2010). Disaster resilience indicators for benchmarking baseline conditions. *Journal of homeland security and emergency management*, 7(1).
- DPUPR (Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat). (2021). *Album Peta Profil Kabupaten Purworejo*. Diakses pada 4 Februari melalui <https://satudata.purworejokab.go.id/files/berita/buku%20album%20peta%20profil%20kabupaten%20purworejo%202022%20%2830112022%29%20fix.pdf>
- Dulkadir, Armawl., A, & Hadmoko, D.S. (2016). Optimalisasi Peran Kodim Dalam Penanggulangan Bencana Banjir Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Wilayah. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 22 (1), 94-112.

- Fahmi, W.A & Hizbaron, D.R. (2023). Evaluasi Kapasitas Masyarakat Tangguh Bencana Di Kawasan Rawan Erupsi Gunung Api Merapi. *Jurnal Tekno Sains* Vol.13 No.1
- Fakhri, H. (2017). Analisis Kapasitas dan Tingkat Ketahanan Daerah Dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Di Kecamatan Jaya Baru Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kebencanaan*, 4(3), 76–86.
- Girma, Y., Kuma, B., & Bedemo, A. (2023). Risk aversion and perception of farmers about endogenous risks: An empirical study for maize producers in Awi Zone, Amhara Region of Ethiopia. *Journal of Risk and Financial Management*, 16(2), 87.
- Hakim, F. F., De Vries, W. T., Siegert, F., & Syahbana, J. A. (2017). A Gis-Based Tsunami Evacuation Model Considering Land Cover And Spatial Configuration (Case Of Purworejo Regency, Indonesia). *Geoplanning J. Geomatics Plan.*, 4, 143.
- Hamzah, L., Puspito, N. T., & Imamura, F. (2000). Tsunami catalog and zones in Indonesia. *Journal of Natural Disaster Science*, 22(1), 25-43.
- Hizbaron, D. R., Baiquni, M., Sartohadi, J., Rijanta, R., & Coy, M. (2011). Assessing Social Vulnerability to Seismic Hazard Through Spatial Multi-Criteria Evaluation in Bantul District. *Tropentag 2011, Conference of Development on the Margin*.
- Hizbaron, D. R., Dimiyati, M., Hadi, M.P., Khakim, N., Suarma, U., & Pujiastuti, I. (2024). Co-creation of Urban Hazard, Vulnerability and Risk Information System Towards Sustainable Regional Development Trajectories in Sulawesi, Indonesia. *Natural Hazard*, vol 120 785-804.
- Hizbaron, D. R., Iffani, M., Wijayanti, H., & Wicaksono, G. N. (2016). Disaster Management Practices Towards Diverse Vulnerable Groups in Yogyakarta. *Advance in Social Science, Education and Humanities Research* , 79, 7-12.
- Hizbaron, D. R., Lukafiardi, R., Apilianti, C., & Jati, R. (2020). Utilizing Vulnerability and Risk Indexes for Cultural Heritage in Yogyakarta and Central Java. *Forum Geografi*, Vol. 34 (2) 161-172
- Hizbaron, D. R., Sudibyakto, H. A., & Ayuningtyas, E. A. (2021). *Kajian Kapasitas Masyarakat Lembaga Pemerintah dan Swasta dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM PRESS.

- Huong, D., Tsutsui, K., & Nagasawa, R. (2014). Assessing community resilience to flood disasters in rural district of Da Nang City, Vietnam. *Journal of Rural Planning*, 33(1), 63-72.
- Ma'arif, S., dan Hizbaron, D. R. (2015). *Strategi Menuju Masyarakat tangguh Bencana Dlama Prespektif Sosial*. Yogyakarta: UGM Press
- Machali, I. (2021). *Metode penelitian kuantitatif (panduan praktis merencanakan, melaksanakan, dan analisis dalam penelitian kuantitatif)*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Kalijaga Press.
- Marfai, M. A., Hizbaron, D. R., & Malawani, M. N. (2018). *Modul Praktikum Manajemen Kebencanaan*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Meilano, I., Tiaratama, A. L., Wijaya, D. D., Maulida, P., Susilo, S., & Fitri, I. H. (2020). Analisis Potensi Gempa di Selatan Pulau Jawa Berdasarkan Pengamatan GPS. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*, 11(3), 151-159.
- Mohammad, N. E., Suharini, E., & Tjahjono, H. (2018). Kapasitas masyarakat terhadap ancaman bencana tanah longsor di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang Tahun 2017. *Edu Geography*, 6(1), 44-52.
- Nugraha, J., Nugraheni, F., & Kurniawan I N. (2015). Model kapasitas masyarakat dalam menghadapi bencana menggunakan analisis regresi logistik ordinal. *Eksakta: Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA*.
- Nurwatik, N., Bioresita, F., & Setiawan, D. (2022). Penentuan lokasi titik evakuasi sementara bencana tsunami menggunakan metode network analyst (studi kasus: pesisir selatan Kabupaten Pangandaran). *Geoid*, 17(1), 53.
- Pangesti, L. V. (2023). Kapasitas masyarakat terhadap bencana tsunami di wilayah pesisir Kapanewon Kretek, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM..
- Parsons, M., Reeve, I., McGregor, J., Hastings, P., Marshall, G., McNeil, J., Stayner, R., & Glavac, S. (2021). Disaster resilience in Australia: A geographic assessment using an index of coping and adaptive capacity. *International Journal of Disaster Risk Reduction*.
- Prihananto, F. G., & Muta'ali, L. (2013). Kapasitas masyarakat dalam upaya pengurangan risiko bencana berbasis komunitas (PRBBK) di Desa Wonolelo Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Prihandini, N. (2017). Identifikasi Modal (Sosial, Alam, Finansial, Fisik, dan Manusia) Pada Dusun Wisata Sade di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 6(1), 1-10.
- Rahmadani, S F., Iskandarsyah, T Y., Endayana, C. (2023). Prediksi Landaan Bencana Tsunami Ketinggian 5 dan 12 Meter di Kota Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral* Vol. 24 No. 3, 125-134.
- Raneses, M. K., Chang-Richards, A., Richards, J., dan Bubb, J. (2018). Measuring the Level of Disaster Preparedness in Auckland. *Procedia Engineering*, 212, 419- 426.
- Rohman, A. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen*. Malang: Intelegensia Media, Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Septikasari, Z., & Ayriza, Y. (2018). Strategi integrasi pendidikan kebencanaan dalam optimalisasi ketahanan masyarakat menghadapi bencana erupsi gunung merapi. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(1), 47-59.
- Sucipto, B. S., & Mulyati, Y. M. (2020). Manajemen Risiko Bencana Geologi. *KarismaPro*, 11(2), 14-26.
- Soempeno. (2002). *Capacity Building : Persiapan dan Perencanaan*. Jakarta: Catholic Relief Services.
- Sudaryatno, S., Sumantyo, J. T. S., Purwanto, T. H., Hidayat, I. R., & Nasikha, M. A. (2022, July). Simulated mitigation of tsunami disasters in the coastal area of Purworejo Regency, Central Java, Indonesia. In *Forum geografi* (Vol. 36, No. 1).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, & Melinda, F. (2024). Antisipasi Ancaman Bencana Gempa Megathrust. *Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis*, Vol. 16 No.16
- Syafrizal, S. (2013). Tingkat Pengetahuan, Kesiapsiagaan dan Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan Jalur Evakuasi Tsunami di Kota Padang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 1(01).
- Syam, M. H. S., & Haryanto, R. (2022). Kajian Tingkat Kerentanan dan Ketahanan Masyarakat di Kawasan Permukiman Pesisir Kota Pariaman Terhadap Bencana. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 11(3), 238-248.
- Tejakusuma, L.G (2005). Analisis pasca bencana tsunami Aceh. *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 10(2). 18-21.

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

United Nations Office for Disaster Risk (UNDRR). (2015). *Sendai framework for disaster risk reduction 2015–2030*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction: Geneva, Switzerland.

United Nations Office for Disaster Risk (UNDRR). (2009). *2009 UNDRR Terminology on Disaster Risk Reduction*. United Nations Office for Disaster Risk Reduction: Geneva, Switzerland.

United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). (2017). *The Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction*. "Capacity". Diakses pada 4 Februari 2025. <https://www.undrr.org/terminology/capacity>.

United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNDRR). (2023). *Sendai Framework for Disaster Risk Reduction Goal, Targets and Metrics*. UNDRR Presentation. Diakses pada 4 Februari 2025. https://unfccc.int/sites/default/files/resource/UNDRR%20Presentation_Sendai%20Framework-GGA6%20%281%29.pdf

Widiyantoro, S., Gunawan, E., Muhari, A., Rawlinson, N., Mori, J., Hanifa, N., & Putra, H. (2020). Implication for Megathrust Earthquakes and Tsunamis from Seismic Gap South of Java Indonesia. *Nature Research*, 1-12.