

DAFTAR PUSTAKA

- Abast, D. E. H. U., Moniada, I. L., & Gosal, P. H. (2016). *Tingkat Kerentanan Terhadap Bahaya Banjir Di Kelurahan Ranotana*.
- Adger, W. N. (2006). Vulnerability. *Global Environmental Change*, 16(3), 268–281.
<https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2006.02.006>
- Aksha, S. K., Juran, L., Resler, L. M., & Zhang, Y. (2019). An Analysis Of Social Vulnerability To Natural Hazards In Nepal Using A Modified Social Vulnerability Index. *International Journal Of Disaster Risk Science*, 10(1), 103–116.
<https://doi.org/10.1007/S13753-018-0192-7>
- Baiquni, M., Hizbaron, D. R., Sartohadi, J., Rijanta, R., & Coy, M. (2011). Assessing Social Vulnerability To Seismic Hazard Through Spatial Multi Criteria Evaluation In Bantul District, Indonesia. *Conference Of Development On The Margin*.
<https://www.researchgate.net/publication/266875716>
- Bakornas Pb. (2007). *Pedoman Praktis Penanggulangan Bencana Banjir-Bakornas Pb* (Vol. 344, Issue 021).
- Baudoin, M. A., Henly-Shepard, S., Fernando, N., Sitati, A., & Zommers, Z. (2016). From Top-Down To “Community-Centric” Approaches To Early Warning Systems: Exploring Pathways To Improve Disaster Risk Reduction Through Community Participation. *International Journal Of Disaster Risk Science*, 7(2), 163–174. <https://doi.org/10.1007/S13753-016-0085-6>

- Bnpb. (2018). *Pembelajaran Penanganan Darurat Bencana Gempa Bumi Lombok*.
- Bnpb. (2021). Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Nusa Tenggara Barat 2022-2026. In *Pemerinta Provinsi Nusa Tenggara Barat*.
- Bnpb, Bmkg, Pemkab, Pemda, & Forum Prb Ntb. (2025). *Kajian Risiko Bencana Kabupaten Lombok Utara*.
- Bpbd Banda Aceh. (2018, August 5). *Pengertian Gempa Bumi, Jenis-Jenis, Penyebab, Akibat, Dan Cara Menghadapi Gempa Bumi*.
<https://Bpbd.Bandaacehkota.Go.Id/2018/08/05/Pengertian-Gempa-Bumi-Jenis-Jenis-Penyebab-Akibat-Dan-Cara-Menghadapi-Gempa-Bumi/>.
- Bpbd Ntb. (2018). *Gempa Bumi*. <https://Bpbd.Ntbprov.Go.Id/Pages/Gempa-Bumi>.
- Bppd Klu. (2023). *Profil Daerah Kabupaten Lombok Utara Tahun 2023*.
- Bps Klu. (2024a). *Kecamatan Pemenang Dalam Angka* (Vol. 12).
- Bps Klu. (2024b, August 9). *Jumlah Desa Dan Dusun Di Kabupaten Lombok Utara*.
<https://Lombokutarakab.Bps.Go.Id/Id/Statistics-Table/2/Ntyjmg==/Jumlah-Desa-Dan-Dusun.Html>.
- Budianto, M. B., Yasa, I. W., Setiawan, E., Widianty, D., & Yuniarti, R. (2021). Sosialisasi Bersahabat Dengan Bencana Alam Gempa Bumi Dan Tsunami Di Desa Pemenang Barat Kecamatan Pemenang Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Bakti Nusa*, 2(1), 15–22. <https://Doi.Org/10.29303/Baktinusa.V2i1.24>

- Chen, Q., Chen, L., Gui, L., Yin, K., Pikha Shrestha, D., Du, J., & Cao, X. (2020). Assessment Of The Physical Vulnerability Of Buildings Affected By Slow-Moving Landslides. *Natural Hazards And Earth System Sciences*, 20(9), 2547–2565. <https://doi.org/10.5194/nhess-20-2547-2020>
- Desmonda, N. I., & Pamungkas, A. (2014). Penentuan Zona Kerentanan Bencana Gempa Bumi Tektonik Di Kabupaten Malang Wilayah Selatan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3, 2301–9271.
- Fatemi, F., Ardalan, A., Aguirre, B., Mansouri, N., & Mohammadfam, I. (2017). Social Vulnerability Indicators In Disasters: Findings From A Systematic Review. *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 22, 219–227. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.09.006>
- Febriarta, E., Marfai, M. A., Hizbaron, D. R., & Larasati, A. (2020). Kajian Spasial Multi Kriteria Drastic Kerentanan Air Tanah Pesisir Akuifer Batugamping Di Tanjungbumi Madura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 476–487. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.476-487>
- Felix, R. P., Hubbard, J. A., Bradley, K. E., Lythgoe, K. H., Li, L., & Switzer, A. D. (2022). Tsunami Hazard In Lombok And Bali, Indonesia, Due To The Flores Back-Arc Thrust. *Natural Hazards And Earth System Sciences*, 22(5), 1665–1682. <https://doi.org/10.5194/nhess-22-1665-2022>

- Fuentealba, R. (2021). Divergent Disaster Events? The Politics Of Post-Disaster Memory On The Urban Margin. *International Journal Of Disaster Risk Reduction*, 62. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2021.102389>
- Haksevenler, B. H. G., Senik, B., Sengul, Z., & Akpınar, A. (2025). Assessing Disaster Vulnerability And Proposing An Adaptive Disaster Risk Reduction Framework: The Case Of Istanbul. *Natural Hazards*. <https://doi.org/10.1007/S11069-025-07308-X>
- Handoyo, F. W., Dalimunthe, S. A., Purwanto, P., Suardi, I., Yuliana, C. I., Mychelida, E., Wardhana, I. W., & Nugroho, A. E. (2024). Enhancing Disaster Resilience: Insights From The Cianjur Earthquake To Improve Indonesia's Risk Financing Strategies. *Sage Open*, 14(2). <https://doi.org/10.1177/21582440241256777>
- Hapsoro, A. W., & Buchori, I. (2015). Kajian Kerentanan Sosial Dan Ekonomi Terhadap Bencana Banjir (Studikasu: Wilayah Pesisir Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik Pwk*, 4, 542–553.
- Hidayati, I. Y., & Setyono, J. S. (2015). Tingkat Kerentanan Lingkungan Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik Pwk*, 4(4), 592–604. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Hizbaron, D. R., Hadmoko, D., Samodra, G., Dalimunthe, S., & Sartohadi, Dan J. (2010). Tinjauan Kerentanan, Risiko Dan Zonasi Rawan Bahaya Rockfall Di Kulonprogo, Yogyakarta. *Forum Geografi*, 24, 119–136.

Hizbaron, D. R., Rahmat, P. N., Setyaningrum, A., & Malawani, M. N. (2015). Kajian Pola Spasial Kerentanan Sosial, Ekonomi, Dan Fisik Di Wilayah Rawan Erupsi Gunungapi Merapi Yogyakarta. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, 1, 16–24.
<https://www.researchgate.net/publication/322634776>

Ipcc. (2007). *Climate Change 2007 : The Physical Science Basis : Contribution Of Working Group I To The Fourth Assessment Report Of The Intergovernmental Panel Climate Change*. Cambridge University Press.

Kamsuta, Irawanto, E., Rahmawati, H. V., & Widayanti, B. H. (2020). Efektivitas Pembangunan Rumah Risha, Rika Dan Riko (3r) Bagi Masyarakat Terdampak Gempa. *Jurnal Planoeearth*, 5(1), 20–24.

Luers, A. L., Lobell, D. B., Sklar, L. S., Addams, C. L., & Matson, P. A. (2003). A Method For Quantifying Vulnerability, Applied To The Agricultural System Of The Yaqui Valley, Mexico. *Global Environmental Change*, 13(4), 255–267.
[https://doi.org/10.1016/S0959-3780\(03\)00054-2](https://doi.org/10.1016/S0959-3780(03)00054-2)

Maharani, Y. N., Nugroho, A. R. B., Adiba, D. F., & Sulistyowati, I. (2020). Pengaruh Kerentanan Sosial Terhadap Ketangguhan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunung Merapi Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 1.

Maharani, Y. N., Rizkianto, Y., Bencana, M. M., Lingkungan, T., Teknologi, F., & Yogyakarta, V. (2023). *Analisis Kerentanan Terhadap Bahaya Gempabumi Dan*

Tsunami Dengan Metode Self Organizing Map Di Kabupaten Bantul (Vol. 7, Issue 2).

Maharlika, T. R., & Yusa, M. (2023). Analisis Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Di Pulau Mendol. *Jurnal Saintek*, 11(1). <https://doi.org/10.35583/Js.V11i1.188>

Mantika, N. J., Hidayati, S., & Fathurrohmah, S. (2020). *Identifikasi Tingkat Kerentanan Bencana Di Kabupaten Gunungkidul*. 1(1), 59–70.

Maulidin, R., Indra, I., & Abubakar, Y. (2022). Kajian Tingkat Kerentanan Sosial Terhadap Masyarakat Terdampak Bencana Di Kecamatan Trienggadeng Pasca Gempa Bumi Pidie Jaya 2016. *Jurnal Ipa Dan Pembelajaran Ipa*, 6, 341–355. <https://doi.org/10.24815/jipi.v6i3.28353>

Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, R. I. (2018). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.7/Menlhk/Setjen/Kum.1/2/2018 Tentang Pedoman Kajian Kerentanan, Risiko, Dan Dampak Perubahan Iklim*.

Nurmaya, A., Setiawan, M. A., & Purwanto, T. H. (2019). Dinamika Spasial Dan Temporal Kerentanan Sosial Terhadap Dampak Bencana Gempa Bumi Studi Kasus: Dusun Jogo. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(2), 71. <https://doi.org/10.24895/Mig.2019.21-2.915>

Pemkab Klu. (2018). *Renaksi Klu*.

Perka Bnpb No 3. (2012). *Panduan Penilaian Kapasitas Daerah Dalam Penanggulangan Bencana.*

Permen Esdm No 15 Tahun 2011. (2011). *Menteri Energi Dan Sumber Day A Mineral Republik Indonesia.*

Pratama, D. N. A., Yusup, Y., & Sarwono. (2021a). Zonasi Tingkat Kerentanan Gempabumi Berdasarkan Faktor Lingkungan, Fisik, Sosial, Dan Ekonomi Di Kota Bandung Tahun 2018. *Jurnal Pendidikan Geografi Uns, 1*, 1–19.

Pratama, D. N. A., Yusup, Y., & Sarwono, S. (2021b). Zonasi Tingkat Kerentanan Gempa Bumi Berdasarkan Faktor Lingkungan, Fisik, Dan Ekonomi Di Kota Bandung Tahun 2018. *Jurnal Pendidikan Geografi Uns, 1*.

Ramadhan, M. R. N., Heriyanto, H., Fredy, A., & Sulistiawati, S. (2024a). Analisis Kerentanan Lingkungan Menggunakan Overlay Dan Skoring Daerah Tani Bhakti, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Geologi : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(1), 12.
<https://doi.org/10.30872/Jtgeo.V7i1.18218>

Ramadhan, M. R. N., Heriyanto, H., Fredy, A., & Sulistiawati, S. (2024b). Analisis Kerentanan Lingkungan Menggunakan Overlay Dan Skoring Daerah Tani Bhakti, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Geologi : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(1), 12.
<https://doi.org/10.30872/Jtgeo.V7i1.18218>

- Ramadhan, M. R. N., Heriyanto, H., Fredy, A., & Sulistiawati, S. (2024c). Analisis Kerentanan Lingkungan Menggunakan Overlay Dan Skoring Daerah Tani Bhakti, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Teknik Geologi : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 7(1), 12.
<https://doi.org/10.30872/Jtgeo.V7i1.18218>
- Sebastian, A., & Pramono, R. (2021). Pengaruh Perceived Value, Kepuasan Pelanggan, Kepercayaan Pelanggan Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada Outlet Nike Di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4, 698–711.
- Suhendro, I., Hadmoko, D. S., Haryono, E., & Permatasari, A. L. (2025). On The Possible Role Of Potassium Enrichment For Controlling The Morphological Evolution Of Stratovolcanoes Into Compound Or Caldera (Java Island, Indonesia). *Geomorphology*, 486.
<https://doi.org/10.1016/J.Geomorph.2025.109898>
- Sulistiyawati, W., Wahyudi, & Trinuryono, S. (2022). Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19. *Kadikma*, 13, 68–73.
- Susianti, O. M., & Srifariyati. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9, 18–30.
<https://doi.org/10.37728/Jpr.V9i1.1066>

Tasri, E. S., Karimi, K., & Muslim, I. (2021). *Kerentanan Dan Ketahanan Ekonomi Masyarakat Terhadap Kerusakan Lingkungan*. Sukabina Press.

Undp. (2021). *Undp Social And Environmental Standards*.

Uu No 24 Tahun2007. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007*.

Wisner, B., & Davis, I. (2004). *At Risk: Natural Hazards*.
<https://www.researchgate.net/publication/245532449>