

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilana, & Dzikri, D. (2023). *Visualisasi Kawasan Daerah Rawan Bencana Longsor di Kabupaten Majalengka (Studi Kasus : Kecamatan Argapura dan Kecamatan Maja)*. 938–943.
- Arsyad, U., Barkey, R. A., Wahyuni, W., & Matandung, K. K. (2018). Karakteristik Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai Tangka. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 10(1), 203. <https://doi.org/10.24259/jhm.v0i0.3978>
- Ashari, T. (2021). *PEMILIHAN LOKASI PEMBANGUNAN KLINIK DENGAN METODE ANALYTICAL*. 03(02), 14–19.
- Bahagiarti, S., Kaesmetan, D., & Purwanto, H. S. (2019). Hubungan Batugamping Formasi Sentolo dan Breksi Vulkanik Kulon Progo : Sebuah Stratigrafi Studi Kasus di Daerah Wonotopo , Kecamatan Gebang, kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Mineral, Energi dan Lingkungan*, 3(1), 1–10.
- Cardona, O. D., Schneiderbauer, S., & Kienberger, S. (2013). *Framing vulnerability, risk and societal responses: The MOVE framework*. October 2016. <https://doi.org/10.1007/s11069-013-0558-5>
- Eisen, O., Rang, S., & Talvari, A. (2023). Analisis kerawanan Longsor Lahan di Kecamatan Ngargoyoso Kabupaten Karanganyar Tahun 2023. *Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia. Geoloogia*, 24(2), 168. <https://doi.org/10.3176/chem.geol.1975.2.10>
- Ernawati, & Dkk. (2017). *PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK ANALISIS POTENSI DAERAH RESAPAN AIR DI KABUPATEN PATI JAWA TENGAH*. 1–8.
- Faridah, I. S. (2022). *Kecamatan Cisayong Dalam Angka*. BPS Kabupaten Tasikmalaya.
- Ferawati., D. (2023). Analisis Longsor Berbasis Arcgis untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor di Kecamatan Batulayar Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa tenggara Barat. *Spektrum Sipil*, 10(1), 39–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/spektrum.v10i1.288>
- Gunungkidul, K., Wicaksono, A. P., & Khafid, M. A. (2022). *Karakterisasi Longsor untuk Analisis Kerawanan Bencana Longsor*. 36(2), 119–125. <https://doi.org/10.22146/mgi.71857>
- Hakim, E. H., Darmawan, D., & Mulyanie, E. (2019). *Zonasi Rawan Bencana Longsor Sebagai Upaya Penatagunaan Lahan di Desa Bojongkapol Bojonganbir*. November 2018, 218–225.
- Haqiqi, J. Al, Winarno, T., & Marin, J. (2019). *Pemetaan Fasies Vulkanik berdasarkan Geomorfologi dan Stratigrafi Batuan Gunungapi pada Gunungapi Sindoro, Jawa Tengah*.

- Haribulan, R., Gosal, P. H., & Karongkong, H. H. (2019). Kajian Kerentanan Fisik Bencana Longsor di Kecamatan Tomohon Utara. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(3), 714–724.
- Harta, O., Simarmata, M., Brata, B., Barchia, M. F., & Dwi, H. (2023). *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah dalam Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Lubuklinggau*. 12(April), 94–106.
- Jumardi, A., & Nurfalaq, A. (2019). *Penerapan SIG dalam Analisis Daerah Rawan Longsor (Studi Kasus Sepanjang Jalan Poros Antar Kabupaten Kecamatan Wara Barat Kota Palopo)*. 10–17.
- Kinanti, A., Awaluddin, M., & Yusuf, M. A. (2022). Analisis Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Candisari, Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 11(3), 1–10.
- Lasabila, M. (2023). Geografi Manusia dalam Konteks Perspektif Spasial. *Jurnal Geografi dan Pendidikan Geografi*, 2(2), 81–99. <https://doi.org/10.30598/geoforumvol2iss2pp81-99>
- Latif, M., Andriani, A., & Hakam, A. (2023). Analisis Tingkat dan Sebaran Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 11(2), 217–226. <https://doi.org/10.33558/bentang.v11i2.6956>
- Muzani. (2021). *Buku Referensi Bencana Tanah Longsor Penyebab dan Potensi Longsor*. Deepublish Publisher.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., & Kristijono, A. (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran , Kecamatan Pulung , Kabupaten. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272–282. <https://doi.org/10.14710/jil.17.2.272-282>
- Ningsih, A. M., & Handayani, W. (2023). *Kajian Karakteristik Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan*. 19(1), 28–40.
- Nugroho, P., & Dkk. (2013). *Adaptasi dan Mitigasi Bencana tanah Longsor Melalui Penguatan Kapasitas Masyarakat dan Peningkatan Produktivitas Lahan Melalui Sistem Agroforestri*. 380–385.
- Nurjanah, S., & Mursalin, E. (2022). *Pentingnya Mitigasi Bencana Alam Longsor Lahan: Studi Persepsi Mahasiswa*. 6(1), 515–523.
- Nurohmah, A. (2017). Kajian Resiko dan Mitigasi Bencana Longsor Lahan di Kecamatan Ngilipar Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Enersia Publiko*, 1(2), 28–50.
- Pambudi, M. R., Aris, A. P., & Eraku, S. S. (2023). *Sosialisasi Kerentanan Bencana dengan Literasi Spasial Siswa SMAN 1 Bonepantai*. 3(2), 79–84.
- Prabowo, A., & Permanadewi, S. (2024). Analisis Batuan Gunungapi di Daerah Banyuwangi dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Timur Berdasarkan Aspek

- Geokimia. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 22(4), 197–207.
- Priyono. (2015). Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *GEMA*.
- Rahmawati, L., & Dkk. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Analisis Spasial dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(2655–6022), 4058–4068.
- Rakuasa, H., Supriatna, S., Tambunan, M. P., & Pinoa, W. S. (2022). *Spatial Analysis of Potential Landslide Area in Ambon City Using SMORPH Method*. 9(2), 213–221. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.2>
- Ramadhan, A., & Kurniawan, D. M. (2021). Evaluasi Pengembangan Tata Ruang Wilayah Terhadap Bencana. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*, 5(2), 73–83. [https://doi.org/https://doi.org/10.22236/jgel.v5i2.7019](https://doi.org/10.22236/jgel.v5i2.7019)
- Robbi, R. A., Astutik, S., & Kurnianto, F. A. (2022). Kajian Kerawanan Bencana Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis Sebagai Acuan Mitigasi Bencana di Kecamatan Panti , Kabupaten Jember. *Majalah Pembelajaran Geografi*, 5(1), 1–18.
- Rogi, O. H. . (2017). Peta kebencanaan : Urgensi dan Manfaatnya. *Media Matrasain*, 14(3), 61–76.
- Saputra, R. T., Utami, S. R., & Agustina, C. (2022). *Hubungan Kemiringan Lereng dan Persentase Batuan Permukaan Terhadap Longsor Berdasarkan Hasil Simulasi*. 9(2), 339–346. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.14>
- Sobirin., D. (2017). Analisis Potensi dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Indrustrial Research Workshop and National Seminar*, 59–64.
- South, C., Geneva, I., Tarpey, F., & Cross, A. R. (2020). *Evaluation of the IFRC 's Disaster Law Programme (2020)*.
- Sunimbar, Angin, I. S., & Goma, E. I. (2022). Analisis Geologi Kejadian Longsor di Desa Wolotolo Kecamatan Detusoku Kabupaten Ende. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 9(2), 10–24. <https://doi.org/10.20527/jpg.v9i2.13471>
- Suprapto, Nurmasari, R., & Rosyida, A. (2017). Analisis Penyebab Tanah Longsor di Kabupaten Ponorogo (Studi Dusun Tangkil Desa Banaran Kecamatan Pulung). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 8(2), 112–119.
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial, 24 (2011).
- Undng-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- W. Adi, A., Shalih, O., Shabrina, F. Z., Rizqi, A., & Putra, A. S. (2023). *IRBI (Indeks Risiko Bencana Indonesia)* (Vol. 01). Badan Nasional

Penanggulangan Bencana.

- Widyaningsih, N. R., & Anam, A. K. (2024). *Pemetaan Sistem Informasi Geografis Jumlah Kabupaten / Kota yang Mengalami Bencana Alam di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021 mengarah kepada aplikasi berbasis web yang dikenal dengan SIG Web . Dengan pengelolaan data spasial dengan menggunakan titik-titik area rawan terjadinya bencana distribusi spasial bencana alam dalam konteks wilayah ini , serta dapat menjadi dasar.* 2(1).
- Zahimuddin, Mayunita, S., & Nastia. (2023). MITIGASI RESIKO BENCANA NON ALAM OLEH PEMADAM KEBAKARAN DAN PENYELAMATAN KOTA BAUBAU. *Jurnl Inovasi Penelitian*, 4(2), 301–310.