

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2021, Februari 05). Pengertian Bahaya dan Faktor Faktor. Retrieved from Universitas Pasir Pengaraian: <https://upp.ac.id/blog/pengertian-bahaya-dan-faktor-faktor>
- Anonim. (2015, November 18). *Tanah Grumusol : Pengertian, Karakteristik, Jenis dan Pemanfaatan*. Retrieved from IlmuGeografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-grumusol>
- Aulialia. (2016, Oktober 13). *Proses Terjadinya Longsor dan Penyebabnya*. Retrieved Desember 03, 2022, from Ilmu Geografi: <https://ilmugeografi.com/geologi/proses-terjadinya-longsor>
- Budianto. (2015, Agustus 15). *Pengertian Tanah Mediteran*. Retrieved from PengertianIlmu: <https://www.pengertianilmu.com/2015/08/pengertian-tanah-mediteran.html>
- Fatma, D. (2016, September 24). *Tanah Latosol : Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang Hidup*. Retrieved from IlmuGeografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol>
- Fatma, D. (2016, September 24). *Tanah Litosol : Pengertian Karakteristik, dan Pemanfaatannya*. Retrieved from IlmuGeografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-litosol>
- Fatma, D. (2017, Juli 04). *Tanah Regosol: Pengertian, Ciri Fisik, Macam dan Persebaran*. Retrieved from IlmuGeografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah-regosol>
- Harjadi, B., & Puspaningrum, A. (2022). Analisis Kerentanan Tanah Longsor Di SUB DAS Cemoro Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Enviro Scientiae*, 18(2), 1-11.
- Hashina, N. H. (2021, Maret 13). *Penginderaan Jauh Menurut para Ahli: Arti Komponen dan Manfaat*. Retrieved from Tirto.id: <https://tirto.id/penginderaan-jauh-menurut-para-ahli-arti-komponen-dan-manfaat-ga7q>
- Haryanto, A. (2015). Faktor Geografis dan Konsepsi Peran Nasional Sebagai Sumber Politik Luar Negeri Indonesia. *Jurnal Hubungan Internasional*, 4(2), 136-147.
- Ikqra. (2013). Analisis Bentuk Lahan (*Landform*) Untuk Penilaian Bahaya Dan Resiko Longsor Di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 4(2), 99-110.
- Kurniawan, I. N., Yuwono, B. D., & Sabri, L. M. (2019). Analisis Pengaruh Multipath Dari Topografi Terhadap Presisi Pengukuran GNSS Dengan Metode Statik. *Jurnal Geodesi Undip*, 08(01), 10-18

- Nandi. (2007). *Buku Referensi Longsor*. Bandung: FPIPS - UPI.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastra, F., & Kristijono, A. (2019). Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272 - 282.
- Nazaruddin, M. (2015). Jurnalisme Bencana di Indonesia, Setelah Sepuluh Tahun. *Jurnal komunikasi*, 10(1), 79-88.
- Noor, D. (2014). *Buku Referensi Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Noor, D. (2012). *Buku Referensi Pengantar Geologi*. Bogor: Unpak.ac.id.
- Nugroho, J. A. (2009). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto) . *Jurnal Semanticscholar*, 23-30.
- Nursyabani, Putera, R. E., & Kusdarini. (2020). Mitigasi Bencana Dalam Peningkatan Kewaspadaan Terhadap Ancaman Gempa Bumi Di Universitas Andalas. *Jurnal Ilmu Asministrasi Negara (ASIAN)*, 8(2), 81-90.
- Oktaviani, N., & Kusuma, H. A. (2017). Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. *Jurnal Oseana*, 42(3), 40 - 55.
- Pertanian, K. (1980). *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Pratama, F. Y. (2021). *Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Plaosan Kabupaten Magetan Berbasis Sistem Informasi Geografis SIG*. (Skripsi), Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta, Indonesia.
- Priyana, Y. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- PUSLITTANAK. (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat.
- Rahayu, A. M., Ardiansyah, A. N., & Nuraeni, N. S. (2019). Wilayah Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor. *Jurnal Geografi Gea*, 19(1), 1-8.
- Rahmanti, A. R., & Prasetyo , A. K. (2012). Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan. *Jurnal Seminar Nasional Informatika Medis III (SNIMed III)*, 6-12.
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik*, 1(1), 1-14.

- Setiawan, H. (2015). Kajian Bentuk Mitigasi Bencana Longsor dan Tingkat Penerimaannya Oleh Masyarakat Lokal. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1), 4-5.
- Sitorus, D. A., Bejo, S., & Muzambiq, S. (2021). Analisis Sebaran Spasial Kerentanan Longsor Sebagai Upaya. *Serambi Engineering*, 6(3), 8-9.
- Susanto, E. (2020, Januari 28). *Pantauan Lokasi Rawan Longsor, Warga Magelang Pasang EWS dari Bambu-Kayu*. Retrieved from news.detik: <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-4876597/pantau-lokasi-rawan-longsor-warga-magelang-pasang-ews-dari-bambu-kayu>
- Syafitri, Y., Bahtiar, & Didik, L. A. (2018). Analisis Pergeseran Lempeng Bumi Yang Meningkatkan Potensi Terjadinya Gempa Bumi Di Pulau Lombok. *Jurnal Konstan*, 4(2), 139-146.
- Widodo, T., Hepta, Y., & Fairuz, H. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Untuk Zonasi Kerawanan Bencana Gempa Bumi Sesar Lembang. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 8(1), 54-68.
- Yulia. (2015, November 14). *Tanah Andosol : Pengertian, Karakteristik, Persebaran dan Proses Terjadinya*. Retrieved from IlmuGeografi: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-andosol>
- Zahran, M. H., Salim, A., & Budiharto, T. (2021). Arah Mitigasi Bencana Kawasan Rawan Longsor di Kabupaten Sinjai. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 196-203.