

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Muh. (2019). Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Longsor Di Desa Tarbinjai Kecamatan Tombolopao Kabupaten Gowa. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Anwar, H.Z., (2003). Pengantar bencana alam gerakan tanah, MIT-02, Diklat Mitigasi UPT Bencana, Balai Informasi dan Konservasi Kebumian Karangsembung – LIPI
- Arsyad dkk. (2018). Karakteristik Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai Tangka. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol.10. nol.1, 2013-214
- Apriyono (2009) analisis Penyebab Tanah Longsor di Kalitlaga Banjarnegara. *Dinamika Rekayasa*. Tersedia di <https://dinarek.unsoed.ac.id/jurnal/index.php/dinarek/article/view/18>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPD). (2021). INDEKS RISIKO BENCANA INDONESIA (IRBI). Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan BNPB
- Ciamis Sadata. 2023. Data Kebencanaan. Diakses: <https://data.ciamiskab.go.id/datasektoral/dokumentasi?section=sektoral&data=Kebencanaan#subid-438>
- Data Desa Payungagung (2023)
- Darsono, Fahrurrozzi, Cahyono. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusriani, K. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99-111. Tersedia di <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/2253>.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330-340. Tersedia di <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/view/6487>.
- Febriarta, Erik., (2021). Kerentanan Gerakan Tanah Menggunakan Teknik Geospasial Statistik di Macang Pacar, Nusa Tenggara Timur. Semarang: *Jurnal Geografi*, Universitas Negeri Semarang.

- Furqan, et. al. (2019). Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu. Langsa: Majalah Geografi Indonesia
- Harnas, Rahmat. (2012). Klasifikasi Longsoran Menurut Varnes. Di akses: 7 Agustus 2023. <https://www.scribd.com/doc/102506241/Klasifikasi-Longsoran-Menurut-Varnes#>
- Heryana Ade. (2020) Pengertian dan Jenis Bencana. Diakses: 12 Agustus 2023. https://www.researchgate.net/publication/338537206_Pengertian_dan_Jenis_Bencana
- Hutagalung. (2013) Kontrol Litologi Terhadap Bencana Gerakan Tanah di Daerah Provinsi Gorontalo. Makassar: Universitas Hasanudin
- John Twigg, (2009). Karakteristik Masyarakat Tahan Bencana: sebuah catatan panduan. Oxpam.
- Jonatan Lassa, dkk, (2009). Kiat Tepat Mengurangi Risiko Bencana. Pengelolaan Risiko Bencana Berbasis Masyarakat. PT. Grasindo. Jakarta
- Karnawati, D., (2003). Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Kumoro, et. al. (2010). MIKROZONASI DAERAH POTENSI GERAKAN TANAH BERBASIS PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAGIS DI WILAYAH CIANJUR BAGIAN SELATAN, JAWA BARAT. Bandung: Pusat Penelitian Geoteknologi – LIPI
- Lumbantoruan (2001) Pendekatan Geografi Sebagai Ciri Khas Ilmu Geografi. (Jurnal Pendidikan Science). Vol 25 di <http://digilib.unimed.ac.id/241/>.
- Paripurno, Jannah. (2014) Penanggulangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas. Jakarta: Masyarakat Penanggulangan Bencana. Hal, 6.
- Paimin, Sukresno dkk (2009). Teknik Mitigasi Bencana Banjir dan Tanah Longsor. Surakarta. Tropenbos International Indonesia Programme. <https://www.tropenbos-indonesia.org/file.php/337/tehnik-mitigasi-dan-tanah-longsor.pdf>
- Peraturan Undang-undang No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 Pasal 1
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 70 Tahun 2013 Tentang Penyusunan Rencana Operasi Darurat Bencana

- Prastowo, R., Trianda, O., & Novitasari, S. (2018). Identifikasi Kerentanan Gerakan Tanah Berdasarkan Data Geologi Daerah Kalirejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. *Kurvatek*, 3(2), 31-40. <https://journal.itny.ac.id/index.php/krvtk/article/view/782>.
- Prasetyo, B. H. dan Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*. Vol 2(25). 39 hal
- Ramdhan, Muhammad. (2017). Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penilaian Proporsi Luas Laut Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geomatika Volume 19 No. 2, Desember 2013*, hlm. 141. Diakses 7 Agustus 2023
- Ramdani, Feri. (2018). Pergerakan Tanah di Payungagung Ciamis, 56 KK Terancam. Diakses:<https://data.ciamiskab.go.id/datasektoral/dokumentasi?section=sektoral&data=Kebencanaan#subid-438>
- Rosaliana dkk, (2020). Kajian Bahaya, Risiko, Dan Mitigasi Bencana Gerakan Tanah di Daerah Senadangrejo dan Sekitarnya, Kecamatan Sambeng, Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN) Volume 2, No 1. ITATS*.
- Schmidt, F.H dan Ferguson, J.H.A.(1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta. Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika
- Supriyono. (2014). *Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor*. Yogyakarta: Andi.
- Sugianti, et. al. (2014). *PENGLASAN TINGKAT KERENTANAN GERAKAN TANAH DAERAH SUMEDANG SELATAN MENGGUNAKAN METODE STORIE*. Pusat Penelitian Geoteknologi – LIPI
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyanto dkk. (2018). *Mengkaji Ilmu Geografi*. PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Hal, 168. Solo.

- Susilowati, S., & Sadad, I. (2015). Analisa karakteristik curah hujan di Kota Bandar Lampung. *Konstruksia*, 7(1). Tersedia di <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/646>.
- Sinambela, Hasibuan dkk (2021) Mitigasi dan Manajemen Bencana. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Taufiqurahman (2014) Kebijakan Publik. Jakarta Pusat. Beragama Pers.
- Utama, Prewito, Pratikno, Kurniadi, Rahmat. (2020). Kapasitas Pemerintah Desa Dermaji Kabupaten Banyumas Dalam Pengurangan Risiko Bencana. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*. Vol 7. Tersedia di <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/index>.
- Wibowo, et. al. (2022). Identifikasi Zona Potensi Longsor Menggunakan Metode Fotogrametri Foto Udara Area Pidada Kota Bandar Lampung. Lampung: Teknik Geofisika, Universitas Lampung.