

DAFTAR PUSTAKA

- 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>.
- Ariansyah, A. (2021, Februari 20). *BNPB*. BNPB Dorong SPAB Berbasis Pentaheliks. Diakses Juli 4, 2022, dari <https://bnpb.go.id/berita/bnpb-dorong-spab-berbasis-pentaheliks>.
- Arifianti, Y. (2011). Buku Mengenal Tanah Longsor Sebagai Media Pembelajaran Bencana Sejak Dini. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*, 6(3), 17-24. Tersedia di https://www.researchgate.net/profile/Yukni-Arifianti/publication/290437737_BUKU_MENGENAL_TANAH_LONGSOR_SEBAGAI_MEDIA_PEMBELAJARAN_BENCANA_SEJAK_DINI/files/61986f6761f0987720b78be6/BUKU-MENGENAL-TANAH-LONGSOR-SEBAGAI-MEDIA-PEMBELAJARAN-BENCANA-SEJAK-DINI.pdf.
- Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pangandaran Melalui Citra Landsat 8. <https://doi.org/10.29405/jgel.v4i1.4229>.
- Badan Geologi, 2010. Peta Lembar Geologi Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Daljoeni. N (2014). *Pokok-Pokok Klimatologi*. Yogyakarta: Ombak.
- 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>.
- Donie & Jariyah (2017). Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Resiko Bencana Tanah Longsor: Kasus di Beberapa Desa di Kabupaten Tasikmalaya. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017*. 870-881. Tersedia di https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/9203/semnasgeo2017_79.pdf?sequence=1&isAllowed=y

- 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>.
- Fitrian, A. M. (2021, September 27). Longsor Rusak Dua Rumah Warga di Cigalontang, 22 Rumah Terancam. *Kabar Priangan*. Diakses Jul 4, 2022, dari <https://kabarpriangan.pikiran-rakyat.com/kabar-priangan/pr-1482685360/longsor-rusak-dua-rumah-warga-di-cigalontang-22-rumah-terancam>.
- Furqan, dkk (2021). *Geografi Bencana*. Syiah Kuala University Press.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi: Peta Zona Kerentanan Gerakan tanah. Tersedia <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/106/category/15>.
- Haniya, D. F., Dhita, I. A., Yasinta, I. V., Rini, A. S., & Ardiawati, T. P. S. (2021) Upaya Pemerintah Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor. Tersedia di https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:pkT77o04QNsJ:scholar.google.com/+UPAYA+PEMERINTAH+DALAM+MENANGANI+BENCANA+ALAM+TANAH+LONGSOR&hl=en&as_sdt=0,5.
- Sstiawan H. Pendidikan Bencana Geologi, Identifikasi dan Mitigasi Bencana Geologi. Diakses dari link <https://www.youtube.com/live/MKs3yIxIUhQ?feature=share> pada tanggal 22 Mei 2022.
- Innadya, A., Pratama, S., Khotimah, H. K., Ridwana, R., & Somantri, L. (2022). Analisis Kerapatan Vegetasi Untuk Perencanaan Wilayah di Desa Cihideung Kabupaten Bandung Barat Menggunakan Citra SENTINEL-2A Dengan Metode MSARVI. *Jurnal Planologi*, 19(2), 192-206. Tersedia di <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/psa/article/view/23960>.
- Kecamatan Cigalontang (2021) Kecamatan Cigalontang Dalam Angka. Kabupaten Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik.
- Chasanah (2018) *Penanganan & Pencegahan Tanah Longsor*. Klaten: Cempaka Putih.
- Garaika, Daminah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung:Hira Tech. Hal, 54.

- Heryana, A. (2020). Pengertian Dan Jenis-Jenis Bencana. Tersedia di <https://www.researchgate.net/publication/338537206>.
- Hermon. (2014). Geografi Bencana Alam. Depok: Rajawali Pers.
- Hidayati, D. (2008). Kesiapsiagaan masyarakat: Paradigma baru pengelolaan bencana alam. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 3(1), 69-84. <https://ejournal.kependudukan.lipi.go.id/index.php/jki/article/view/164>.
- Khambali (2017). Manajemen Penanggulangan Bencana. Yogyakarta: Andi. Hal, 15.
- Kurniawati dan Suswito (2017) Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Terhadap Sikap Kesiapsiagaan Dalam Menghadapi Bencana Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Kanjuruhan Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*. Vol 6 di <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JPIG/article/view/3507>.
- Kusumasari (2014) Manajemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal. Yogyakarta: Gava Media.
- Keefer, D. K. (1984). Landslides caused by earthquakes. *Geological Society of America Bulletin*, 95(4), 406-421. Di <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013795210001158>.
- Azizi & Salim (2015). Kajian Pengendalian Longsor Secara Vegetatif di Desa Binangun Kecamatan Banyumas.
- Taufiqurahman (2014) Kebijakan Publik. Jakarta Pusat. Beragama Pers.
- Lumbantoruan (2001) Pendekatan Geografi Sebagai Ciri Khas Ilmu Geografi. (Jurnal Pendidikan Science). Vol 25 di <http://digilib.unimed.ac.id/241/>.
- Muntohar. (2006) Tanah Longsor: Analisis, Prediksi, Mitigasi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mintarjo (2018) Waspada Tanah Longsor. Bandung: Pakar Raya
- Nandi, Moh. (2007). Longsor. Bandung: FPIPS-UPI
- Peraturan Undang-Undang No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Priyono, (2008). Metode Penelitian Kuantitatif. Surabaya: Zifamata. Hal, 104.
- Paripurno, Jannah. (2014) Penanggulangan Risiko Bencana Berbasis Komunitas. Jakarta: Masyarakat Penanggulangan Bencana. Hal, 6.

- Purwanto, Yugyasmono, Heniwati. (2020) Pengkajian Risiko Bencana Partisipatif. Direktorat Pemberdayaan Masyarakat Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Hal, 14. http://mmb.upnyk.ac.id/attach/file_200854_pengkajian-risiko-partisipatif.pdf.
- Puspitasari, Prastika dkk (2021) Manajemen Penanggulangan Bencana dan Pengurangan Risiko Bencana di Indonesia. Yogyakarta: Penerbit *Gadjah Mada University Press*.
- Paimin, Sukresno dkk (2009). Teknik Mitigasi Bencana Banjir dan Tanah Longsor. Surakarta. *Tropenbos International Indonesia Programme*. <https://www.tropenbos-indonesia.org/file.php/337/teknik-mitigasi-dan-tanah-longsor.pdf>.
- 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>.
- Rinaldi, Mujianto. (2017) Metodologi Penelitian dan Statistik. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Hal, 75.
- Rahmat. (2019). Penanggulangan Bencana Alam Klimatologis. Depok: Penerbit Duta.
- Rahmat, H. K., Pratikno, H., Gustaman, F. A. I., & Dirhamsyah, D. (2020). Persepsi Risiko dan Kesiapsiagaan Rumah Tangga dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Bogor. *SOSIOHUMANIORA: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora*, 6(2), 25-31. <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/sosio/article/view/7595>.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Setyowati. 2019. Pendidikan Kebencanaan, Semarang. Universitas Negeri Semarang.

- Supriyono. (2014). Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor. Yogyakarta: Andi.
- Sinambela, Hasibuan dkk (2021) Mitigasi dan Manajemen Bencana. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Alfabeta
- 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>.
- Sitorus, Bejo dkk (2021) Analisis Sebaran Spasial Kerentanan Longsor Sebagai Upaya Mitigasi Bencana di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. Tersedia di <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/3040>.
- Suryatmojo, H. dan S.A. Soedjoko. 2008. Pemilihan Vegetasi Untuk Pengendalian Longsor Lahan. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*.
- Triyono, Widayatun dan Hidayati. (2011). Panduan Mengukur Tingkat Kesiapsiagaan Masyarakat dan Komunitas Sekolah.
- 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>.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi: Peta Zona Kerentanan Gerakan tanah. Tersedia <https://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/106/category/15>.
- Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, 305-314. Tersedia di <http://journal.unimma.ac.id/index.php/urecol/article/view/1549>.
- Sabir, A., & Phil, M. (2016). Gambaran Umum persepsi masyarakat terhadap bencana di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Sosial*, 5(3), 304-326. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_604247689923.pdf.

- Tjandra (2017) Empat Bencana Geologi Yang Mematikan. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.
- Van Zuidam, R.A., (1985). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographys Interpretation and Mapping, Enschede The Netherlands*.
- Wibowo, F. S., Rohmiyati, S. M., & Andayani, N. (2021). Pengaruh dosis arang sekam pada beberapa jenis tanah terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agromast*, 6(1). Tersedia di <http://journal.instiperjogja.ac.id/index.php/JAI/article/view/985>.
- Widjanarko, M., & Minnafiah, U. (2018). Pengaruh pendidikan bencana pada perilaku kesiapsiagaan siswa. *Jurnal Ecopsy*. Tersedia di <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/ecopsy/article/view/4878>.
- Wekke (2021) Mitigasi Bencana. Indramayu: Penerbit Adab.
- Wahyudi, D., & Derajat, D. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Kewaspadaan dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kampung Pamengpeuk Desa Karangmukti Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *JURNAL MITRA KENCANA KEPERAWATAN DAN KEBIDANAN*, 5(1), 9-15. Tersedia di http://www.jurnal.ubktasikmalaya.ac.id/index.php/jmk_kb/article/download/113/199.
- Wesnawa & Christiawan (2014:11) Geografi Bencana. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Yuantari dan Hartini (2019) Manajemen Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Yuningsih, A., Kurniawan, K., & Setiadi, A. (2017). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan Penduduk Di Wilayah Resiko Tinggi Tanah Longsor Terhadap Upaya Pengembangan Program Desa Tangguh Bencana. *Jurnal Medika Cendikia*, 4(02), 76-82. Tersedia di <https://jurnalskhg.ac.id/index.php/medika/article/view/66/65>.