

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. (2010). Studi identifikasi penyebab longsor di Botu. *Saintek Ejurnal UNG*, 5(1), 84-95.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2011-2014. *Dikutip Rabu 8 Desember 2022. 02.17 WIB*. <https://www.slideshare.net/agunglordeey/perda-no-14-thn-2011-ttg-otk-bpbd-persetujuan-pansus>
- BPS. Kabupaten Banyumas, 2021. *Banyumas Dalam Angka 2021*. Diakses Senin 5 Desember 2022. 23.45 WIB. <https://banyumaskab.bps.go.id/publication/2021/09/24/673696e2a44dfefd7e539bf5/kecamatan-cilongok-dalam-angka-2021.html>
- Hasan, 2002:58. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D* <https://raharja.ac.id/2020/11/08/data-sekunder/>
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Putri, A. C. E., Ananda, F., Djarwoatmodjo, F. S., ... & Gustav, F. (2020). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 23-31.
- Hartono, M. A., Utomo, R. P., & Miladan, N. (2022). Permodelan kerawanan tanah longsor di Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar. *Region: Jurnal Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 17(2), 433-446.
- Ichsan, I. (2015). Identifikasi daerah rawan bencana longsor lahan sebagai upaya penanggulangan bencana di kabupaten sinjai. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(2).
- Irawan, L. Y., Syafi'i, I. R., Rosyadi, I., Siswanto, Y., Munawaroh, A., Wardhani, A. K., & Saifanto, B. A. (2020). Analisis Kerawanan Longsor di Kecamatan Jabung, Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 25(2), 102-113.
- JDIH BPK RI, Undang-Undang RI NO. 24 TAHUN 2007. Tentang Penanggulangan Bencana. Diakses Senin 21 November 2022. 01.25 WIB <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007>
- KBBI, 2011/relief-daratan-adalah-pengertian *Skripsi*. Universitas Udayana, Bali. Diakses Rabu 14 September 2022. 11.03 WIB.
- Kurniawati, D., Meviana, I., & luky Setyowati, N. (2022). IDENTIFIKASI KARAKTERISTIK DAN FAKTOR PENGARUH PADA BENCANA LONGSOR LAHAN DI KECAMATAN DAU. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi dan Pembelajaran Geografi*, 7(2), 142-149.
- PRASETYA, H. Y. (2021). *RISIKO LONGSORLAHAN PADA PENGGUNAAN LAHAN BANGUNAN DI SUB-DAERAH ALIRAN SUNGAI TAJUM HULU KABUPATEN BANYUMAS* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).

- Priyono, K. D. (2012). Integrasi Analisis Model Medan Digital dan Pedogeomorfik untuk Identifikasi Kejadian Bencana Longsorlahan.
- Sadarviana Vera, Hasanuddin Z. Abidin, Joenil Kahar, dan Djoko Santoso, 2008. Pemanfaatan Metode Geodetik untuk Identifikasi Karakteristik dan Tipe Longsor. *Jurnal Geoaplika*, 2008.
- Sugiono, 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung Alfabeta
- Suwarno, 2004. Pemetaan Bahaya Longsorlahan Di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas, *Laporan Penelitian*, UMP, Purwokerto.
- Suwarno, 2020. *Analisis Potensi Bencana Alam Longsorlahan*. UMP. Purwokerto, 2020. Diakses 18 Februari 2023. 22.30 WIB. <http://library.ump.ac.id/>
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Populasi Dan Sampel. *Pengantar Statistika*, 1, 33.
- Zakaria, Z. (2009). Analisis kestabilan lereng tanah. *Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjajaran. Bandung*.
- Miardini, A. (2019). Dinamika Bentuk Lahan Fluvial Akibat Sedimentasi Di Sungai Grindulu, Segmen Arjosari-pacitan (Fluvial Landform Dynamics Caused by Sedimentation of Grindulu River, Arjosari-pacitan Segment). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 3(1), 13-26.
- Putri, R. I., Rahmawati, D., Rindawati, P. I., Firdaus, A. R., & Santoso, A. (2021). GEOLOGI DAN MEKANISME STRUKTUR GEOLOGI DI DESA PERJIWA KECAMATAN TENGGARONG SEBERANG KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *JURNAL GEOCELEBES*, 55-62.
- Hasmunir, H. (2017). MATERI PEMBELAJARAN GEOMORFOLOGI UNTUK PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 2(2).
- Abimanyu, T. L. (2018). identifikasi toPoniMi desa di kecaMatan cilongok kabUPaten banyUMas dalam PersPektif kerUangan. *Jantra*, 13(1), 11-24.
- Prabowo, I. A. (2017). Identifikasi Bentuk lahan Berdasarkan Data Citra Penginderaan Jauh: Studi Kasus di Dome Kulonprogo. *ReTII*.
- Hamdani, A. H., & Muhamadsyah, F. (2015). STRATIGRAFI BATUAN DAERAH SELAJAMBE DAN SEKITARNYA, KECAMATAN SELAJAMBE, KABUPATEN KUNINGAN PROPINSI JAWA BARAT. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 13(1).
- Santosa, L. W. (1805). Kajian Hidrogeomorfologi Mataair di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu. *Forum Geografi*, 20 (1), 68–85.
- Arrisaldi, T., & Hidayat, R. (2017). Kajian Pemanfaatan Wilayah Rawan Longsor di Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007 dengan Modifikasi.

Maryanto, S. DISTRIBUSI UKURAN BUTIR MATRIKS BREKSI GUNUNGAPI DI DAERAH LOMBOK TIMUR, NUSA TENGGARA BARAT.

Samodra, H. (2017). Geologi Batuan Dasar Gunung Ciremai Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 4(5).

Widagdo, A., Iswahyudi, S., Setijadi, R., Permanajati, I., & Tilaksono, A. (2021, September). Kontrol Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah dan Batuan pada Batuan Formasi Halang di Daerah Sirau, Kecamatan Karang Moncol-Purbalingga, Propinsi Jawa Tengah. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 12, pp. 574-578).

Hermawan, D. (2021). GEOLOGI DAN STUDI FASIES KARBONAT FORMASI KALIPUCANG, DAERAH ROGODADI DAN SEKITARNYA, KECAMATAN BUAYAN, KABUPATEN KEBUMEN, PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 3(1).

Bronto, S., MulyaningSih, S., Hartono, G., & Astuti, B. (2008). Gunung Api purba Watuadeg: Sumber erupsi dan posisi stratigrafi. *Indonesian Journal on Geoscience*, 3(3), 117-128.

Susanto, S. (2011). ANALISIS DAERAH BAHAYA DAN PENUTUP LAHAN WILAYAH GUNUNGAPI SLAMET. *Berita Dirgantara*, 12(2).

Maryanto, Ibnu, Mas Noerdjito, and Tukirin Partomihardjo. "Ekologi Gunung Slamet." *Menteng, Jakarta: LIPI Press, anggota Ikapi* (2012).

Sartohadi, J. (2004). Geomorfologi Tanah DAS Serayu Jawa Tengah. *Majalah Geografi Indonesia*, 18(2), 135-150.

Sadewo, I., Setiawan, J., & Pratiknyo, P. (2021). GEOLOGI DAN PENGEMBANGAN POTENSI GEOWISATA PADA DAERAH CILONGOK DAN SEKITARNYA, KECAMATAN BATURADEN, KABUPATEN BANYUMAS, PROVINSI JAWA TENGAH. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, 8(1), 71-84.

Firdaus, M. I., & Yuliani, E. (2022). Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 216-237.

Gambar Bencana Longsor Di Desa Sokawera

<>

Gambar Bencana Longsor Di Desa Jatisaba

<https://awsimages.detik.net.id/community/media/visual/2016/11/26/c1db23a7-ccad-4>

Gambar Bencana Longsor Di Desa Gununglurah

<https://awsimages.detik.net.id/community/media/visual/2022/07/14/petugas-member>

- Utami, S. N., & Handayani, S. (2003). Sifat kimia Entisol pada sistem pertanian organik. *Ilmu Pertanian* 10 (2), 63-69.
- Vyn, T.J., 2002. Corn Respon To Potassium Placement In Conservation Tillage. *Soil and Tillage Research*, 67, 159-169.
- Efriandi, E., Nurwahyudi, M. A., Ariadi, Z., Karenina, T., & Defriyanti, W. T. (2023, January). Hubungan antara Beberapa Sifat Fisika Tanah Inceptisol Pasca Penambangan Tanah. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (Vol. 10, No. 1, pp. 1067-1072).
- ANDI MULYADI, A. N. D. I. (2017). *PENGARUH KADAR KAPUR TERHADAP KUAT GESER DAN PERMEABILITAS TANAH BERBUTIR KASAR* (Doctoral dissertation).
- BONDANSARI, Bondansari; SUSILO, Bambang Siswo. Pengaruh Zeolit Dan Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Ultisols Dan Entisols Pada Pertanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*, 2011, 12.2: 115881.
- Siswanto, B., & Widowati, W. (2018). PENGARUH LIMBAH INDUSTRI AGAR-AGAR RUMPUT LAUT TERHADAP SIFAT KIMIA TANAH DAN PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG PADA TANAH INCEPTISOL KECAMATAN PANDAAN PASURUAN. *Buana Sains*, 18(1), 57-66.

