

DAFTAR PUSTAKA

- Allan Takwin, G., E, T. A., & Rondonuwu, S. G. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus : Diamond Hill Citraland). *Tekno*, 15(0215–9617), 66–76.
- Cherianto, O., Rajagukguk, P., Monintja, S., Teknik, F., Teknik, J., Universitas, S., Ratulangi, S., Belakang, L., Masalah, R., Masalah, B., & Penelitian, T. (2014). *ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE BISHOP (Studi Kasus : Kawasan Citraland sta . 1000m)*. 2(3).
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), 205. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2681>
- Hamida, F. N., Widyasamratri, H., Islam, U., & Agung, S. (2019). *Risiko kawasan longsor dalam upaya mitigasi bencana menggunakan sistem informasi geografis*. 24(1), 67–89.
- Haryadi, D., Mawardi, M., & Razali, M. R. (2019). Analisis Lereng Terasering Dalam Upaya Penanggulangan Longsor Metode Fellenius Dengan Program Geostudio Slope. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 53–60. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.53-60>
- Hidayat, R. (2018). Analisis Stabilitas Lereng pada Longsor Desa Caok, Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Air*, 14(1), 63–74. <https://doi.org/10.32679/jsda.v14i1.195>
- JASMINE, K. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 4(5).
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan Analisis Geologi Teknik. *Jurnal Dinamika Sipil*, 7(2), 179–190.
- Kinasih, S. R. S., & Lukito, H. (2023). Evaluasi dan Pengelolaan Gerakan Massa Tanah Di Dusun Ngablak, Kalurahan Sitimulyo, Kapanewon Piyungan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 4(1). <https://doi.org/10.31315/psb.v4i1.8892>
- Kusuma, S. M. (2024). Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Dalam Kondisi Statis dan Dinamis pada Pit X, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Journal of Geology Sriwijaya*, 3(1), 24–33. <https://doi.org/10.62932/jgs.v3i1.2345>

- Kusumantoro, D. S. D. (2015). OPTIMASI MEWUJUDKAN KETAHANAN ENERGI NASIONAL : PENANGANAN LINGKUNGAN DAN MIGAS NON KONVENSIONAL (The Optimization in Actualizing The National Energy Security : The Handling of Environment and Unconventional Oil and Gas). *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Minyak Dan Gas Bumi LEMIGAS*, 49(3), 4–7.
- Luthfi, M., & Sunarwan, B. (n.d.). *LONGSOR DI KOTA BALIPAPAN - KALIMANTAR TIMUR*. 9–28.
- Martins, E., Costa, D., Arifianto, A. K., & Hanggara, I. (2019). *Analisis Penentuan Faktor Keamanan Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Fellinius Dan Bishop (Studi Kasus : Jl . Mulyorejo , Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang)*. 3(1), 120–130.
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>
- Nasional, B., Bencana, P., & Bab, I. (2012). *KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA TENTANG DAFTAR ISI KEPALA BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA TAHUN 2012 TENTANG PEDOMAN UMUM PENGKAJIAN RISIKO 2 . LAMPIRAN PERATURAN*.
- Novotný, J. (2013). Varnes Landslide Classification (1978). *Charles University in Prague, Faculty of Science, Czech Republic, November, 25 p*. URL <http://www.geology.cz/projekt681900/vyuk>.
http://www.geology.cz/projekt681900/vyukove-materialy/2_Varnes_landslide_classification.pdf
- Pangemanan, S. L., & A.E Turangan, O. B. . S. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 22–28. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/3920>
- Pangestu, A. (2022). *Metode Penanganan Longsor dengan Analisis Komputasi*. 2(2), 1–8.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., & Santoso, D. H. (2020). *JURNAL GEOGRAFI Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengle , Desa Dlepih , Kecamatan Tirtomoyo , Kabupaten Wonogiri ,. 17(2), 15–22*. <https://doi.org/10.15294/jg.v17i1.21757>

- Pragustus, D., Mandagi, A. T., Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., Manado, R., Belakang, L., & Masalah, R. (2019). *ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN PERKUATAN SOIL NAILING MENGGUNAKAN SOFTWARE SLIDE 6 . 0 (STUDI KASUS : RUAS JALAN MANADO-TOMOHON)*. 7(11), 1445–1453.
- PRATAMA, G. S., LANYA, I., & SARDIANA, I. K. (2023). Pemetaan Klasifikasi Iklim Schmidt-Ferguson dan Kesesuaian Agroklimat Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Provinsi Bali. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 13(2), 170. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2023.v13.i02.p02>
- Putri, M. A. (2024). *Halaman judul*.
- Rahman, M. Z. (2012). Slope Stability analysis and road safety evaluation, Sweden. *Master'S Thesis*, 1–37.
- Ramadhan, R., & Sungkar, M. (2020). *Faktor Keamanan Stabilitas Lereng pada Kondisi Eksisting dan Setelah Diperkuat Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort dengan Program Plaxis*. 5(1), 1–11.
- Setiawan, I., & Septiana, M. (2020). Pengaruh Aplikasi Limbah Lumpur Padat (Sludge) Pabrik Kelapa Sawit terhadap Sifat Kimia Tanah Podsolik Merah Kuning di Kotawaringin Barat. *Agroekotek View*, 3(2), 28–36. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/agv/article/view/1731>
- Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Dan, S., & Indonesia, U. I. (2018). *Tugas akhir*.
- Suryajaya, E., & Suhendra, A. (2019). Analisis Mitigasi Bencana Tanah Longsor Dan Metode Pengendaliannya (Studi Kasus Proyek Jalan Di Jambi). *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 177. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6189>
- Umum, D. P. (2007). *Pedoman penataan ruang*. 22.
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media*.
- Zakaria, Z., Laboratorium, S., Teknik, G., Kestabilan, A., & Tanah, L. (n.d.). *ANALISIS KESTABILAN*. 1–39.