

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Afrizal, N., A, Y. M., & Maiyudi, R. (2018). Analisis Potensi Longsor Pada Ruas Jalan Kawasan Wisata Mandeh-Sungai Nyalo Km 18 Kecamatan Koto XI Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, 4(3), 307–316.
- American Society for Testing and Materials (Filadelfia, P. (2018). *ASTM D4318-17e1: Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils*. 04, 1–14.
- ASTM:D421–85. (2007). Standard Practice for Dry Preparation of Soil Samples for Particle-Size Analysis and Determination of Soil Constants. *ASTM Standards International*, 85(10), 1–2.
- ASTM. (2019). Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass. *Astm, March*, 1–7. <https://doi.org/10.1520/D2216-19>.
- Banyuasin, K. A. B., & Sta, T. J. A. (2023). *Sebagai Faktor Penyebab Kerusakan Jalan*. 13(2).
- Barat, L. (2016). *Karakteristik Fisik Tanah Longsoran Di Jalur Transek Liwa-Bukit Kemuning* ., 6(January), 9–18.
- D-, A. (2010). *Standard Test Method for iTeh Standards iTeh Standards Document Preview*. i(October), 5–7.
- Desderius, K., Arrinjani, M. S. B., Sa'adia, Z. F., & Lie, F. R. (2024). Analisis tingkat risiko bencana tanah longsor di wilayah Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Region : Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 19(1), 200. <https://doi.org/10.20961/region.v19i1.58889>
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6(2), 005–013. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/1622/1284>
- Illle C. Gebeshuber, Gamal Tag Abdel-Jaber, T. K. (2012). *International jurnal of civil & environmental engineering*.
- Kholidiah Siagian, N., & Ellida Novita Lydia, dan. (2024). Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun Pengaruh Penambahan Abu Tankos Sawit Dan Abu Ampas Tebu Pada Tanah Lempong Ekspansif Terhadap Pemadatan Tanah. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 10(1), 047–056. <http://doi.org/xxxWebsite:https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- Mau, J., Rasidi, N., & Hanggara, I. (2017). Studi Penentuan Faktor Keamanan Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Fellenius dan Metode Bishop Pada Dinding Penahan Batu Kali Jl. Raya Beji Puskesmas Kota Batu. *EUREKA :*

- Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil Dan Teknik Kimia.*
- Model, P., Berbasis, P., Training, C., Keterampilan, T., Siagian, M. A., Sari, D. M., Training, B. C., & Pendek, S. (2021). *Jurnal dunia pendidikan*. 1, 42–46.
- Muzaidi, I., Fitriansyah, M., Anggarini, E., & Hardiani, D. P. (2023). Karakteristik Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Laterit yang Distabilisasi Menggunakan Beberapa Jenis Pasir Kalimantan. *Buletin Profesi Insinyur*, 6(1), 38–43. <https://doi.org/10.20527/bpi.v6i1.163>
- Patola Dm, A., & Wirawan, R. (2023). Perencanaan Pencegahan Tanah Longsor Dengan Metode Dinding Penahan Tanah. *Jurnal Karajata Engineering*, 3(1), 2775–5266. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/karajata>•59
- Rahman, A. N., & Yogaswara, D. (2022). Karakteristik Tanah di Daerah Tanjung Kamuning Garut. *Jurnal Konstruksi*, 20(2), 348–354. <https://doi.org/10.33364/konstruksi.v.20-2.1230>
- Safrawati, & Siregar, B. (2022). All Fields of Science J-LAS Hybrid Coconut Cultivation. *Jurnal Penelitian*, 2(4), 50–56. <https://j-las.lemkomindo.org/index.php/AFoSJ-LAS/index>
- Salamah, S., Chandra, A., & Paikun. (2016). Analisis Potensi Pergerakan Tanah Longsor Di Gegebitung Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 2(2), 41–48. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v2i2.170>
- Sismiani, A., Rustendi, I., & Hudoyo, C. P. (2024). *Analisis Nilai Parameter Kuat Geser Tanah Lempung Organik Akibat Perubahan Kadar Air Di Sekitar Underpass Di Desa Kebocoran Analysis Of Shear Strength Parameter Values Of Organic Clay Soils Due To Changes In Water Content Around The Underpass In Kebocoran*. 25(1).
- Sismiani, A., Rustendi, I., Yudono, Y. W. D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Purwokerto, U. W., Banyumas, K., & Artikel, I. (2023). *Analisis Sifat Teknis Tanah Pada Sisi Lereng Underpass Di Desa*. 02(02), 255–262. <https://doi.org/10.56681/wikuacitya.v2i2.134>
- Varnes, D. (1978). Slope Movement Types and Processes. *Special Report*, 176, 11–33.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal