

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://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/1622/1284>
- Illle C. Gebeshuber, Gamal Tag Abdel-Jaber, T. K. (2012). *International journal 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 Lempung 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/wikuacity.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