

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, F. N., Surjandari, N. S., & As'ad, S. (2014). Penggunaan Geotekstil pada Lereng Sungai Gajah Putih Surakarta. *Jurnal Matriks*, 2(1), 140–146.
- Bandar Standarisasi Nasional. (2017). SNI 8460-2017 *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta.
- ESDM. (2017). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Gustianto, A., Amiwarti, & Rustam, R. K. (2019). Pengaruh Penambahan Abu Ampas Kulit Kakao Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung Lunak. *Jurnal Inersia*, 10(10), 69–75.
<https://doi.org/10.33369/ijts.13.2.69-75>
- Hardiyatmo, H.C. (2012). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Edisi Ketujuh. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2018). *Mekanika Tanah I*. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2018). *Mekanika Tanah II*. Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haris, V. T., Lubis, F., & Winayati, W. (2018). Nilai Kohesi Dan Sudut Geser Tanah Pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 123–130.
<https://doi.org/10.31849/siklus.v4i2.1143>
- 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>
- Himawan, F. M. (2023). Analisis Penanggulangan Kelongsoran Lereng Tepi Jalan Kabupaten (Studi Kasus : Ruas Jalan Tebing Tinggi - Tanjung Raya, Lahat, Sumatera Selatan). *Tugas Akhir*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Jaya, A. S., Amiwarti, A., & Rustam, R. K. (2021). Pengaruh Penambahan Serbuk Biji Karet Terhadap Kuat Geser Tanah Merah. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 9–16.
<https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5209>
- Mawardi, M., & Afrizal, D. (2022). Analisis Stabilitas Lereng Terasering Buatan Dengan Metode Fenite Elemen. *Jurnal Tekno Sipil*, 16(1), 39–50.
<https://doi.org/10.33369/teknosia.v16i1.20414>

- Pangemanan, S. L., & A.E Turangan, O. B. . S. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal SipilStatik*,2(1),22–28.
- Pangestu, A. A., Amran, Y., & Kurniawan, S. (2021). Analisis Stabilitas Lereng Pada Aliran Sungai Way Batanghari Kota Metro. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(2), 173–177.
<https://doi.org/10.24127/jumatisi.v2i2.3705>
- Permana, G. W. (2016). Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus : Ruas Jalan Liwa - Simpang Gunung Kemala STA . 263 + 650). *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- R. Dewo Hiraliyamaesa Hariyanto, Maulid M.Iqbal, Y. S. (2023). Evaluasi Penyebab Longsor Lereng Jalan Di Kabupaten Lahat. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(09).
<https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.14674>
- Ridwan, A., Muhandi, & Yusa, M. (2019). Identifikasi Stabilitas Lereng Tanah Longsor Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik*, 13(2), 94–103.
<https://doi.org/10.31849/teknik.v13i2.3598>
- Rosita, A., Aryanto, D., Noorainy, F., Slamet, M., & Permadi, D. (2018). Daerah Rawan Bencana Geologi Gerakan Tanah Dalam Arah Kebijakan Mitigasi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 885.
<https://doi.org/10.23969/planologi.v5i1.927>
- Salam, A. K. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Mandiri Press. Bandar Lampung.
- Saputra, D. P. (2019). Analisis Faktor Keamanan Lereng dengan Jenis Tanah Lempung Berpasir pada Kondisi Tidak Jenuh, Kondisi Jenuh Sebagian dan Kondisi Jenuh Menggunakan Program Komputasi. *Jurnal Rekayasa*, 8(1), 125–134.
- Setyanto, Zakaria, A., & Permana, G. (2016). Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.8.2 (Studi Kasus : Ruas Jalan Liwa-Simpang Gunung Kemala STA.263+650). *Jurnal Rekayasa*, 20(2), 120–138.
- Supriyono, Primus. (2014). *Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor*. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Virginia. T., Turangan. A.E., S. M. (2015). ANALISA KESTABILAN LERENG METODE SLICE (METODE JANBU) (Studi Kasus: Jalan Manado By Pass

D). *Jurnal Tekno Sipil*, 13(62), 1–8.

Wen. F., Xin-Sheng. W., Yan-bo. C., dan Bin. Z. (2017). *Landslide Susceptibility assesment using the certainly factor and analytic herarchy process*. *J. Mt. Sci* 14(5), 906-925.
<https://doi.org/10.1007/s11629-016-4068-2>

Zainul, Z., Busthan, B., & Husain, R. (2021). Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Elemen Hingga (MEH) Pada Ruas Jalan Tawaeli – Toboli Km 23 + 700. *Journal of Civil Engineering Building and Transportation*, 5(1), 1–8. <https://doi.org/10.31289/jcebt.v5i1.4845>