

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., Muhardi, & 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 Arahan 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

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

Wen. F., Xin-Sheng. W., Yan-bo. C., dan Bin. Z. (2017). *Landslide Susceptibility assessment using the certainty factor and analytic hierarchy 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>