

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, A., Waris, M., Okviyani, N., Suryani, H., & Muh. Miftahulkhair. (2025). Evaluasi Sifat Fisik Dan Indeks Tanah Untuk Menentukan Klasifikasi Tanah Dasar. *Media Konstruksi*, 10(4), 507–516. <https://doi.org/10.33772/Jmk.V10i4.229>
- Das, B. M. (2010). *Principles Of Geotechnical Engineering* (7th Ed.). Cengage Learning.
- Das, B. M. (2014). *Principles Of Geotechnical Engineering* -8th Edition. 726.
- Fajar Sagita, E., Surjandari, N. S., & Purwana, Y. M. (2017). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Bronjong Menggunakan Software Geoslope Di Desa Tambakmerang, Girimarto, Wonogiri. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 118–123.
- Hakam, A. (2016). *Stabilitas Lereng Dan Dinding Penahan Tanah*.
- Hamzah, M., Trides, T., Oktaviani, R., Litha, L., & Juvensius, A. (2025). Studi Kestabilan Lereng Sandstone Dengan Metode Bishop Simplified Di Samarinda Ulu, Kalimantan Timur. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 3(6), 118–128. <https://doi.org/10.61132/Venus.V3i6.1226>
- Hardiyatmo, H. C. (2001). *Prinsip Prinsip Mekanika Tanah Dan Soal- Penyelesaian I*.
- Irwan, A. G., & Wiati, I. T. (2023). Reconstruction Of Natural Slope Stability By Limit Equilibrium Methods And Finite Element Methods. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 16(2), 43–49. <https://doi.org/10.23917/Dts.V16i2.23276>
- Khodijah, S. Et Al. (2022). Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Dalam Kondisi Statis Dan Dinamis Pada Pit X, Tanjung Enim, Sumatra Selatan. 32(3), 167–186.
- Murri, M. M., Surjandari, N. S., & As'ad, S. (2014). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus Di Sungai Gajah Putih, Surakarta). *E-Journal Matriks Teknik Sipil*, 2(1), 162–169.
- Padmaja, S. B., Reddy, G. V. N., & Reddy, E. S. (2022). Landslide Stability Analysis Using Mathematical Approach. *Materials Today: Proceedings*, 51, 596–599. <https://doi.org/10.1016/J.Matpr.2021.06.018>
- Potts, D. M., & Zdravkovic, L. (2001). *Fem Analysis In Geotechnical Engineering 2 Application* (P. 448).
- Quevedo, R. P., Montoya, A. V., Burbano, N. M., & Carballo, F. M. (2023). Land Use And Land Cover As A Conditioning Factor In Landslide Susceptibility: A Literature Review. *Landslides*, 20(5), 967–982. <https://doi.org/10.1007/S10346-022-02020-4>
- Ramadhan, A. G., Sefrina, A., & Farichah, H. (2025). Stabilitas Lereng Perkuatan Dinding Penahan Tanah Menggunakan Software Geo5 Dan Perhitungan Empiris Pada Proyek Jalan Lintas Selatan Lot 1a Sta 4+600. *Jurnal Talenta Sipil*, 8(1), 205. <https://doi.org/10.33087/Talantasipil.V8i1.814>
- Rawat, S., & Gupta, A. K. (2016). Analysis Of A Nailed Soil Slope Using Limit Equilibrium And Finite Element Methods. *International Journal Of Geosynthetics And Ground Engineering* 2016 2:4, 2(4), 34-. <https://doi.org/10.1007/S40891-016-0076-0>
- Tefa, M. G., Sundari, W., & Krisnasiwi, I. F. (2023). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop Pada Lereng Longsor Di Kelurahan Manutapen , Kecamatan Alak. *Jurnal*

Teknologi, 17, 51–56.

Wiguna, S., Syauqi, Shalih, O., & Adi, A. W. (2020). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

