

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, dan Wahyu, N. (2020). Analisis Kestabilan Lereng Metode Q-Slope, Kesetimbangan Batas Dan Probabilitas Longsor Pada Tambang Andesit. Yogyakarta : Prodi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta
- Amri, dkk. (2021). Perbandingan Metode Bishop Dan Janbu Dalam Analisis Stabilitas Lereng Pada Oprit Jembatan Labu Sawo Sumbawa dalam *Journal of Civil Engineering and Planning* Vol. 2, No. 1. Sumbawa : Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Teknologi Sumbawa.
- Arief, S. (2007). Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng. Sorowako : Inco.
- Arifuddin, dkk (2020). Perbandingan Metode Fellenius dan Metode Bishop Menggunakan *Software Rocscience Slide* Dalam Analisis Stabilitas Lereng (Studi Kasus : Sumurkadu Desa Bendungan, Kecamatan Jonggol). Vol. 1, No.1. Pakuan : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pakuan Carbondale, Southern Illinois University, Boston: PWS Publishing Company.
- Das, Braja M. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering* (8rd ed).
- Gideon Allan Takwin, Turangan A. E., Steeva G. Rondonuwu. 2017. Analisis Kestabilan Lereng Metode *Morgenstern-Price* (Studi Kasus : *Diamond Hill Citraland*). Dalam Jurnal *TEKNO* Vol.1, No.67 Makassar : Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi.
- Hardiyatmo, H.C. 2018. Mekanika Tanah 2. Jakarta. Gadjah Mada
- Hamdhan, N. I dan Pratiwi (2017). “Analisis Stabilitas Lereng dalam Penanganan Longsoran di Jalan Tol Cipularang Km. 91+200 dan Km.92+600 Menggunakan Metode Elemen Hingga (FEM) dalam Jurnal Rekayasa Hijau No.2 Vol. I. Bandung : Program Studi Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, ITB-Bandung
- Kainthola, A., et al. 2013. *A review on numerical slope stability analysis. International Journal of Science, Engineering and Technology Research.* (IJSETR), 2(6), 1315-1320.

- Simarmata, B. P dan Singgih, S. 2021. Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Metode Kinematik, Empiris, Dan Kesetimbangan Batas:. Studi Kasus Lereng Tenggara Waduk Sermo, Kulon Progo. Yogyakarta : UPN Veteran
- Yulikasari, 2017. Analisis Faktor Keamanan Lereng Tanah Menggunakan Metode Resistivitas 2d dan *Limit Equilibrium Method* didaerah Olak Alen, Selorejo, Blitar. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Zheng, H., D. Liu, and C. Li. 2005. *Slope stability analysis based on elasto-plastic finite element method*. *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, 64(14), 1871-1888