

**DAFTAR PUSTAKA**

- Turangan, O. C. P. R., & Monintja, S. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop (Studi Kasus: Kawasan Citraland sta.1000m). *Jurnal Sipil Statik*, 2(3), 139–147.
- Allan Takwin, G., E, T. A., & Rondonuwu, S. G. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus : Diamond Hill Citraland). *Tekno*, 15(67).
- Anwar, H., Rai, A., & Kresna Wattimena, R. (2018). Pengaruh Bidang Diskontinu Terhadap Kestabilan Lereng Tambang-Studi Kasus Lereng PB9S4 Tambang Terbuka Grasberg. In *Jurnal Geomine* (Vol. 6, Issue 1).
- Chasanah, U. (2012). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope*.
- Haryadi, D., Mawardi, & Razali, M. R. (2018). Analisis Lereng Terasering Dalam Upaya Penanggulangan Longsor Metode Fellenius Dengan Program Geostudio Slope. *Jurnal Inersia Oktober*, 10(2), 53.
- Prasetyo, I., Setiawan, B., Raden, ), & Dananjaya, H. (2017). *Analisis Stabilitas Lereng Bertingkat Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Metode Elemen Hingga*.
- Simanjuntak, A. (2011). *BAB I Pendahuluan*.
- Sirait, B., Pulungan, Z., & Pujiyanto, E. (2021). Identifikasi potensi longsoran lereng pada kuari batugamping menggunakan analisis kinematika. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 17(2), 61–75. <https://doi.org/10.30556/jtmb.Vol17.No2.2021.1113>
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. <http://bbsdpl.litbang.pertanian.go.id>
- Subiyanti, H., Rifa'i, A., & Jayadi, R. (2011). *Analisis Kelongsoran Lereng Akibat Pengaruh Tekanan Air Pori di Saluran Induk Kalibawang Kulonprogo* (Vol. 14, Issue 1).
- Turangan, V. G. M. P. A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 37–46.
- Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*.