

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliani, C. (2020). *Analisis Kestabilan Lereng Penambangan Usaha Pertambangan Parno Berdasarkan Karakteristik Massa Batuan dengan Metode Kesetimbangan Batas dan Pendekatan Probabilitas Gunung Kidul, DIY*. Yogyakarta: Skripsi Program Sarjana, Program Studi Teknik Pertambangan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pabangungan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Akbar, W. N. (2020). *Evaluasi Kestabilan Lereng Metode Q-Slope, Kesetimbangan Batas dan Probabilitas Pada Tambang Andesit CV. Ellyta Karya Pratama Kabupaten Kulonprogo, DIY*. Yogyakarta: Skripsi Program Sarjana, Program Studi Teknik Pertambangan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pabangungan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Arif, I. (2016). *Geoteknik Tambang: Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Jakarta: Gramedia.
- Cahyono, E. (2005). *Inventarisasi dan Evaluasi Endapan Bitumen Padat Daerah Kabupaten Lampung Tengah dan Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung*.
- Hustrulid, W. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design*. Boca Raton: CRC Press.
- Kabupaten Lampung Tengah Dalam Angka 2021*. (2021). BPS Kabupaten Lampung Tengah.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/20/MEM/2018*. (2018). Jakarta.
- Kliche, C. A. (1999). *Rock Slope Stability*. Littleton: SME.
- Mulya, R. (2019). *Analisis Kestabilan Lereng dengan Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas dan Pendekatan Probabilitas Kuari Andesit CV. Trikarya Desa Kalirejo Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo D. I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi Program Sarjana, Program Studi Teknik Pertambangan, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pabangungan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Noor, D. (2013). *Pengantar Geologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- PT Hulu Batu Perkasa (2021). *Laporan Studi Kelayakan*. Lampung Tengah.
- Rai dkk. (2014). *Mekanika Batuan*. Bandung: ITB.

- Read, J., & Stacey, P. (2010). *Guidelines for Open Pit Slope Design*. Australia: CSIRO Publishing.
- Rubilar , A. T. (2007). Risk Evaluation of Slope Failure at the Chuquicamita Mine. *Proceedings of the 2007 International Symposium on Rock Slope Stability in Open Pit Mining and Civil Engineering*, 18.
- Simarmata, B. P., & Saptono, S. (2021). Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Metode Kinematik, Empiris, dan Kesetimbangan Batas: Studi Kasus Lereng Tenggara Waduk Sermo, Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* .
- Susanto, dkk. (n.d.). *Pengkajian Geologi Tersier Daerah Sumatera Bagian Selatan*.
- Tse, Y.-K. (2009). *Nonlife Actuarial Models*. New York: Cambridge University Press.
- Waty, F. D. (2018). *Geologi dan analisis kestabilan lereng batuan berdasarkan perhitungan SMR pd tumpuan kiri saluran pelimpah (spill way) bendungan X provinsi Lampung*. Jakarta: FTKE-USakti.
- Wyllie, D. C. (2018). *Rock Slope Engineering*. Boca Raton: CRC Press.