

DAFTAR PUSTAKA

- Argakoesoemah, I., & Kamal, A. 2004. *Ancient Talang Akar deepwater sediments in South Sumatera Basin: a new exploration play*. Indonesia Petroleum Association. 1:251-267
- Andriani, S., Himawan, F. & Yuliadi, 2018. *Stabilisasi Optimal Lereng Timbunan Overburden pada Area Disposal PT Insani Baraperkasa Tambang Loa Janan, Provinsi Kalimantan Timur dengan Rekayasa Geoteknik*. Bandung, Prosiding Teknik Pertambangan ISSN: 2460-6499.
- Arif, I. 2016. *Geoteknik Tambang: Mewujudkan Produksi Tambang yang berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, Irwandi. 2001. *Geoteknik Tambang 2nd*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Atiyya Inayatillah. 2010. *Analisis Kestabilan Lereng dengan Software Rocscience Slide*. Penerbit Rizki Slamet Nugroho
- Azizi, M. A., S. 2014. *01 Analisis Probabilistik untuk Kestabilan Lereng*. Bandung:workshop PERHAPI-ITB.
- Barber, A. C. 2005. *Sumatera: Geology, Resources and Tectonic Evaluation*. London: Geological Society Memoir.
- Bemmelen, R., 1970. *The Geology of Indonesia*. The Hague: Martinus Nijhoff, 732 p.
- Bishop, A.W. 1955. *The use of slip circles in stability analysis of slopes*. Geotechnique 1 pp 7-17.
- Bishop, A. W. 1955. *The use of slip circle in the stability analysis of slopes*. *Geotechnique*, Vol.5 by Geoslope International.
- Bowles, J.E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- De Coster, G. 1974. *The Geology of Central and South Sumatera Basin*. Proceeding Indonesia Petroleum Association Vol.143, p.77-110.
- Ginger, D., dan Fielding, K. 2005. *Petroleum System and Future Potential of South Sumatera Basin*. Proceedings 30th Annual Convention Indonesian Petroleum Association. Jakarta

- Hock, E., & Bray, J. W. 1981. *Rock Slope Engineering*. The Institution of Mining and Metallurgy, 3rd edition: London.
- Khodijah, S., Sonya Monica, U., Ersyari, J., Khoirullah, N., & Sophian, R. I. (n.d.). 2022 *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Dalam Kondisi Statis Dan Dinamis Pada Pit X, Tanjung Enim, Sumatra Selatan*.
- Krahn, J. 2003. The 2001 R.M. Hardy Lecture: *The limits of limit equilibrium analyses*. *Canadian Geotechnical Journal*, 40 (3), 643-660. <https://doi.org/10.1139/t03-024>
- Liong, Gouw Tjie Liong & Herman, Dave Juven George. 2012. *Analisa Stabilitas Lereng Limited Equilibrium vs Finited Element Method*. HATTI-PIT-XVI.
- Mineral, Menteri Energi dan Sumber Daya 2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang baik*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
- Morgenstern, N, R. and Price, V. e. 1965. *The Analysis of the Stability of General Slip Surface*. *Geotechnique*, Vol.15, No 1 pp.77-93.
- Moshab. 1997. *Geotechnical Considerations in Underground Mines -Guidelines* Australia: Government of Western Australia.
- Santo Frans, J., Muhammad, D., & Nurfalaq, H. (n.d.). *Studi Geoteknik Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Kestabilan Lereng Tambang Batubara Geotechnical Study of The Impact of Groundwater Level For Slope Stability in Coal Mine*. <https://jurnal.perhapi.or.id/impj>
- Spencer, E. 1967. *A. method of Analysis of the Stability of Embankments, Assuming Parallel Interslice Forces*. *Geotechnique*, Vol.17, pp. 11-26.
- Syafrul Hakim, A., *Sumber Daya Mineral Batubara Dan Panas Bumi -Badan Geologi Jalan Soekarno Hatta No, P., Regol, K., Bandung, K., & Barat -, J. 2023. Studi Karakteristik Batubara Untuk Menentukan Kualitas Batubara*. *Journal Of Geology Sriwijaya Jgs*, II(2). <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JGS>
- Sorowako. 2008. *Metode-Metode Dalam Analisis Kestabilan Lereng*. Penerbit Azrunnas Hamzah Maulana.
- Sudinda, Teddy Wartono. 2020. *Analisis Kestabilan Lereng Pada Lokasi Tambang Batubara Tanah Laut Kalimantan Selatan*. Pusat Teknologi Lingkungan.
- Takwin, G. A., Turangan, A. E., & Rondonuwu, S. G. 2017. *Analisis Kestabilan*

Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus: Diamond Hill Citraland).
Tekno, 15 (67), 66-76.

Wesley, L. D., & Pranyoto, S. 2010. *Mekanika Tanah: untuk Tanah Endapan & Residu*. Penerbit ANDI

Zakaria, Z. 2011. *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Laboratorium Geologi