

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, A. F. (2020). Analisis Kestabilan Lereng pada Blok Timur Tambang Muara Tiga Besar Utara PT. Bukit Asam Tbk, Kabupaten Muara Enim, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Bina Tambang*, Vol.5, No. 4, 11-20.
- Arif, I. (2016). *Geoteknik Tambang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, S. (2008). *Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Irisan*. Sulawesi Selatan.
- Barber, A., Crow, M., & Milsom, a. J. (2005). *Sumatra Geology, Resources and Tectonic Evolution*. London : The Geological Society.
- Bemmelen, V. R. (1949). *The Geology of Indonesia* (Vol. 1). Netherland: The Hague.
- Bishop, M. G. (2000). Petroleum systems of the Northwest Java Province, Java and offshore Southeast Sumatra, Indonesia. *U. S. Geological Survey*, 30.
- Bowles, J. (1989). *Sifat – Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Brahmantlyo, B. d. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Geoaplika*, 071-078.
- Bria, A. I. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Batubara Terbuka Pit D Selatan PT. Artha Niaga Cakrabuana Job Site CV. Prima Mandiri Desa Dondang Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur.
- Darwis. (2018). *Dasar - Dasar Menanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B. M. (1985). *Principles of Geotechnical Engineering 3rd ed, Carbondale, Southern Illinois University*. . Boston : PWS Publishing Company.
- De Coster, G. (1974). De Coster, G. L. () “The geology of central and South Sumatra basin. *Proceedings Indonesian Petroleum Association*, 77-110.
- Gafoer. S, T. C. (1986). Peta Geologi Regional Lembar Lahat, Sumatera Selatan, Skala 1:250000. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung*.
- Gideon Allan Takwin, T. A. (2017). ANALISIS KESTABILAN LERENG METODE MORGENSTERN-PRICE. 66-76.
- Hardiyatmo. (2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. (2002). *Teknik pondasi* (2 ed.). Yogyakarta: Beta Offset.
- Hasan B.M. & Heriyadi, B. (2020). Analisis Balik Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit RTS-C Sisi barat WUP Roto-Samurangau PT. Kideco Jaya Agung, Kecamatan Batu Sopang, Kabupaten Paser, Provinsi Kalimantan Timur. *Bina Tambang*, 5, 74-84.
- Hoek, J. B. (1981). *Rock Slope Engineering*. London and Newyork: Spon Press.

- Husein, D. H. (2018). Slope stability analysis at Pit AI-Block B PT. Anugerah Alam Andalas Muara Ketalo Village, Sungai Bengkal, Tebo Ilir Subdistrict, Tebo District, Jambi Province. *Bina Tambang*, 504-523.
- Krahn, J. (2004). *Krahn, JohStability Modeling with SLOPE/W (An Engineering Methodology)*, Calgary, Alberta, Canada. Calgary, Alberta, Canada.
- Lobeck, A. (1939). *Geomorphology, An Introduction To The Study of Landscape*. New York and London : Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Pulunggono, A. H. (1992). Pre-Tertiary and Tertiary fault systems as a framework of the South Sumatra Basin : A Study of SAR-Maps. *Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 21st Annual Convention*, 338-360.
- Putra, S. &. (2019). Analisis Balik Kestabilan Lereng Penampang A Dan Penampang B Area Lowwall Tambang Batubara Pada Pit X PT. Kideco Jaya Agung Kecamatan Batu Sopang Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur. *Bina Tambang*, 59-70.
- Rahim, A. H. (2015). Analisis Kestabilan Lereng untuk Menentukan Geometri Lereng pada Area Penambangan Pit Muara Tiga Besar Sealatan PT. Bukit Asam (Persero) Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan. *Bina Tambang*, 2, 271-284.
- Setiawan, A. (2012). Rancangan Kestabilan Lereng Penambangan tambang Air Laya Ekstension Utara Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. Sumatera Utara. *Repository UPN Veteran Yogyakarta*.
- Varnes, D. J. (1978). *Slope movement types and processes*. Washington D.C.
- Zuidam, V. A. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Netherlands : Smits Publish.