

DAFTAR PUSTAKA

- Allen P.A dan Chambers, J.L.C (1998). *Sedimentation in the Modern and Miocene Mahakam Delta, Kalimantan, Indonesia*, Proceedings 26th Annual Convention, Indonesian Petroleum Association, Jakarta
- Arif, I. (2016). *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*, Jakarta, PT Gramedia Pustaka Utama.
- Azizi, M.A, dkk. (2012). *Analisis Risiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka*, Prosiding Simposium Dan Seminar Geomekanika Ke-1.
- Azizi, M.A dan Harimuke, E. (2011). *Karakteristik Parameter Masukan Untuk Analisis Kestabilan Lereng Tunggal*, Prosiding Seminar Nasional Avoer-3, Palembang.
- Bachtiar, A. (2004). *Kerangka Stratigrafi Sekuen dan Karakter Batuan Induk Miosen Awal di Cekungan Kutai Hilir, Kalimantan Timur*, Disertasi Program Doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Biantoro, E., Muritno, B.P., Mamuaya, J.M.B. (1992), *Inversion Faults as The Major Structural Control In The Northern Part Of The Kutai Basin, East Kalimantan*, Proceedings of 21st Annual Convention of Indonesian Petroleum Association
- Eveny, O.N. (2014). *Perbandingan Metode Bishop, Janbu dan Spencer Dalam Perhitungan Stabilitas Lereng Pada Batuan Tuff*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fadjar, A. (2008). *Aplikasi Simulasi Monte Carlo Dalam Estimasi Biaya Proyek*, Jurnal SMARTek, Vol. 6, No. 4, Page : 222 – 227.
- Hoek and Bray, J., (1981). *Rock Slope Engineering 4rd Ed.*, The Institution of Mining and Metallurgy, London. Pg. 176-189.
- Koesoemadinata, R.P. (1980). *Geologi Minyak dan Gas bumi Jilid 1 Edisi ke II*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Krahn, J. (2004). *Stability Modelling with Slope/W, 1st Edition*. GeoSlope/W International, Ltd. Canada.

- Menteri ESDM RI (2018). Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 1827 K/ 30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.
- Mineral Coal and Studio, (2020). Informasi Umum PT. Firman Ketaun Perkasa, Yogyakarta.
- Satyana, A., Nugroho, D., dan Surantoko, I. (1999). *Tectonic Controls on the Hydrocarbon Habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basins, Eastern Kalimantan*, Indonesia: major dissimilarities in adjoining basins, *Journal of Asian Earth Sciences*, 99-122.
- Schlumberger. (1986). *Log Interpretation Charts*. Schlumberger Well Service, Jakarta.
- Steffen, O.K.H., Contreras, L.F., Terbrugge, P.J., Venter, J., (2008). A Risk Evaluation Approach for Pit Slope Design, the 42nd US Rock Mechanics Symposium and 2nd US-Canada Rock Mechanics Symposium, San Francisco.
- Suratha, Gde. (1994). *Kemantapan Lereng*, Direktorat Jenderal Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan, Bandung.
- Wiradani, P.W, dan Heriyadi, B. (2018). *Analisis Probabilitas Kelongsoran Menggunakan Metode Monte Carlo Pada Highwall Pit SB-II BK-14 PT. Trubaindo Coal Mining, Site Melak, Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur*. *Jurnal Bina Tambang*, Vol.3, No.4, Page 1617.

