

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., T. S. Lee., G. M. Boyce., S. S. Sharma. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods*. John Willey & Sons, Inc., New York, 2<sup>nd</sup> edition
- Aprilia, J., Dicky, M., Zulfiadi, Z., & Osmon, T. (2019). Evaluasi Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit ‘XY’ Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas PT. Bukit Asam Tbk. Padjajaran Geoscience Journal. Vol. 3 No. 3 (Juni 2019) ISSN: 2597-4033
- Arif, I. (2016). Geoteknik Tambangn. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Azizi, M. A. (2014). Pengembangan Metode Penentuan Reliabilitas Kestabilan Lereng Tambang Terbuka di Indonesia. Disertasi Program Doktor Rekayasa Pertambangan Institut Teknologi Bnadung
- Azizi, M, A., Chairul Nas., & Dwi Oktavia. (2018). Pengaruh Geometri Lereng Terhadap Perolehan Batubara Tertambang Di PT Arutmin Indonesia Site Kintap Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Pakar ke 1 Tahun 2018
- Bon, J et al. (1996). *A Review of the Exploration Potential of the Paleocene Lower Tanjung Formation in the South Barito Basin*. In : Indonesian Petroleum Association, Proceedings 25<sup>th</sup> Annual Convention, Jakarta. FA96-1.0-027, PP. 1-11
- Bowles, J. E. (1989). Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga
- Bowles, J. E., Hainim Johan K. (1991). Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga
- Darlan, Y., Rina, Z., Catur, P., Rini, S., Agus, S., & Achmad, M. (1999). Studi Regional Cekungan Batubara Wilayah Pesisir Tanah Laut-Kotabaru Kalimantan Selatan. Bandung; Pusat Pengembangan Geologi Kelautan (PPGK).
- Das, B. M. (2002). *Principles of Geotechnical Engineering*. 5<sup>th</sup> edition. Publisher: Bill Stenquist. Hal. 1-11
- Das, B. M. (2010). *Principles of Geotechnical Engineering*. 7<sup>th</sup> edition. Cengage Learning. USA



- Farrand, R. A. (2019). Analisis Kestabilan Lereng Pada Desain *Disposal* Suwota Tahun 2018 Di Tambang PT Antam TBK UBPN Maluku Utara, Kabupaten Halmahera Timur, Maluku Utara. UIN Syarif Hidayatullah
- Giani, G. P. (1992). *Rock Slope Stability Analysis*. Balkem Publishers, Old Post Road, Brookfield, USA
- Hadiwijoyo, M.M. P. (1992). Falsafah Kemantapan Lereng. Jurusan Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung
- Hardianti, S & M. S Halim. (2021). Perencanaan Desain *Disposal Area* serta *Sequence* Timbunan *Overburden* Guna Mengakomodasi Produksi Bulan Juli Tahun 2020 Di PT X, Kabupaten Kutai Barat. Jurnal Pertambangan Vol. 5 No 2 (Mei 2021): ISSN 2549-1008
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Haris, V. T., Fadrizal, L., & Winayati. (2019). Analisis Stabilitas Lereng Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 5 No. 2 (Oktober 2019), ISSN: 2549-3973
- Herdianto, A. A., dan Heriyadi, B. (2019). Analisis Rancangan Lereng Area Pembuangan *Pit D* Pada PT. Aman Toebilah Putra Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Bina Tambang, Vol. 4, No. 2, Hal. 21 - 30
- Herlambang., Rizka, S., Mryanto., Indra, K. W. (2020). Analisis Kestabilan Lereng *Disposal* Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Di Tambang Terbuka Nikel, Kabupaten Konawe, Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding Teknik Pertambangan
- Heryanto, R. (2008). Laporan Penelitian Proses Sedimentasi dan Tektonik Cekungan Tersier Asam-asam, Kalimantan Selatan. Laporan Internal, Pusat Survey Geologi
- Heryanto, R., dan Panggabean, H. (2013). Lingkungan Pengendapan Formasi Pembawa Batubara Warukin di Daerah Kandangan dan Sekitarnya, Kalimantan Selatan. Jurnal Sumber Daya Geologi, 23(2): 93 – 103
- Hoek, E., and Bray, J.W., 1981. *Rock Slope Engineering Revised 3<sup>rd</sup> Edition*. The Institution of Mining and Metalurgy, London



& Kovacs, W. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering, Rentice-Hall Civil Engineering and Engineering Mechanic Series*. ISBN: 0-13-484394-0. Hal 1-9

- Marit, F. A. Y., Nurhakim., & Uyu Sasmana. (2022). Perencanaan dan Desain Disposal untuk Pit Central dan Pit North Tutupan di PT Adaro Indonesia. *Jurnal Himasapta* Vol. 7 No. 1(April 2022): 51-54
- Martini, E. (1971). *Standard Tertiary and Quarternary Calcereous Nannoplankton Zonation*, in Farinacci, A. (ed.) *Proceeding of the Second Planktonic Conference*, v. 2, pp. 739-875
- Mudjiyanto, R. & Pireno, G. E. (2006). *Exploration of the North Madura Platform, Offshore East Java, Indonesia*. *Proceedings Indonesian Petroleum Association*.
- Nurwaskito, A., Sri Widodo., Adi S. W. (2016). Analisis Faktor Keamanan Geometri lereng Disposal dan Mengetahui Jumlah Volume Disposal Optimal. *Jurnal Geomine* , Vol. 4 No. 3(Desemeber 2016)
- Pangemanan, V. G. M., A.E Turangan., & O.B.A Sompie. (2014). Analisis kestabilan lereng dengan metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik* Vol. 2 No. 1 (Januari 2014) ISSN: 2337-6723
- Parker, J. V., Means, R. V. (1974). *Soil Mechanics and Foundation*. Prentice Hall of India, Ltd., New Delhi
- Rockscience Inc. (2003). *Slide v5.0 – a slope stability program beside on limit-equilibrium analysis*. Toronto, ON, Canada
- Rohman. M. A., Arief. R., & Harimurti. (2022). Analisis Stabilitas Lereng di KM 258 Ponorogo – Pacitan menggunakan Metode *Rock Mass Rating(RMR)*. *Jurnal Teknik Sipil* ISSN: 0853-2982
- Sahrul., & Ismail. (2017). Studi Teknis Pengupasan Tanah Penutup Menggunakan Alat Gali Muat Excavator Komatsu PC-200 PT. Panca Logam Nusantara Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknologi Determinasi* Volume 5, No 1 (Juni 2017): ISSN : 2303-1026
- Satyana, A. H & Prada D. Silitonga. (1994). *Tectonic Reversal in Eastern Barito Basin, South Kalimantan: Consideration of the Type of Inversion Structures and Petroleum System Significance*. *Proceeding of Twenty Third IPA Annual Convention*
- Satyanegara, A. H. (2000). *Kalimantan, An Outline of The Geology of Indonesia*. Indonesia Association of Geologists, p. 69-86
- A.H. (1995). *Paleogene unconformities in the Barito Basin, Southeast Kalimantan: a concept for the solution of the 'Barito Dilemma' and a key*



*to the search for Paleogene structures.* Indonesian Petroleum Association, Proceedings 24<sup>th</sup> Annual Convention

Sikumbang, N. (1986). *Geology and tectonics of Pre-Tertiary Rocks in the Meratus Mountains, South-East Kalimantan, Indonesia.* PhD Thesis, University of London

Sikumbang, N., Heryanto. R. (1994). Peta Geologi Lembar Banjarmasin Kalimantan, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

Sorkhabi, Rasoul. (2012). *Borneo's Petroleum Plays.* GeoExpo, Vol.9, No. 4, September 2012

Sugesti, D. B. (2019). Analisis Deformasi dan Stabilitas Lereng Dengan Variasi Geometrid an Perkuatan Geotekstil pada Proyek Gedung Fakultas Hukum UII. Jakarta: Universitas Islam Indonesia

Witts, D., Hall, R., Morley, R. J., BouDagher, M. K., Fadel. (2011). *Stratigraphy and Sediment Provenance, Barito Basin, Southeast Kalimantan.* Proceeding, Indonesian Petroleum Association

Zakaria, Z. (2009). Diklat Kuliah Analisis Kestabilan Lereng Tanah. Bandung: Universitas Padjajaran



# LAMPIRAN

