

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.P. & Chamber, J.L.C., 1998. *Sedimentation in The Modern and Miocene Mahakam Delta*. Queensland University of Technology, Brisbane, Australia.
- Arif, I., 2016. *Geoteknik Tambang*. Gramedia Pustaka Utama.
- Arief, S., 2007. *Konsep Dasar Analisis Kestabilan Lereng*. Tanpa penerbit
- Arridha, R., Y.2019. *Sistem Informasi Geografis*. Departemen Geografi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia. Makalah
- Anonim., 2017. *Pedoman penataan ruang kawasan rawan bencana longsor : Peraturan menteri pekerjaan umum No.22/PRT/M/2017*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Anonim., 2018. Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*.
- Bieniawski, Z.T., 1989. *Engineering Rock Mass Classification*. Canada :John Wiley and Sons Corp.
- Bemmelen, V. R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque
- Bowles, J. E., 1989. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. (J. K. Hainim, Trans). Jakarta: Erlangga.
- Bria, K., & Isjudarto, A., 2015. *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*. ReTII.
- Howard, A.D., 1967. Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967*, p 2246-2259.
- Indonesia, K.S.S., 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. *Ikatan Ahli Geologi Indonesia, 14*.

- Karnawati, D., 2007. *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*. Yogyakarta: Staf Pengajar Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil dan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada.
- Kusuma, I., & Darin, T., 1989. The Hydrocarbon Potential of the Lower Tanjung Formation, Barito Basin, SE Kalimantan. *Indonesian Petroleum Association, 18th Annual Convention, Jakarta*, 107-138
- Lelono, E. B., Setyaningsih, C. A., & Ningsih, L. N., 2014. MIOCENE PALYNOLOGY OF THE BARITO BASIN, SOUTH KALIMANTAN. *Scientific Contributions Oil and Gas*, 37(1), 45-56. "LEMIGAS" R & D Centre for Oil and Gas Technology.
- Novita, D., 2016. Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Warukin di Desa Kalumpang, Binuang, Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 17(3), 139-152.
- Pangaribuan, M. P., & Retongga, N., 2023. Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Rock Mass Rating (RMR) dan Slope Mass Rating (SMR) untuk Menentukan Faktor Keamanan Lereng Pada Tambang Tuf Desa Candirejo, Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 5(3), 171-190.
- Pangemanan, V. G. M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B., 2014. Analisis kestabilan lereng dengan metode Fellenius (Studi kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1).
- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary rocks* (Vol. 3, p. 628). New York: Harper & Row.
- Putri, F. A. R., 2020. Kajian Teknis Sistem Penyaliran Tambang Batubara pada Tambang Terbuka di PT. X. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 59-66.
- Rakuasa, H., Supriatna, S., Tambunan, M. P., Salakory, M., & Pinoa, W. S., 2022. Analisis Spasial Daerah Potensi Rawan Longsor Di Kota Ambon Dengan Menggunakan Metode Smorph. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 213-221.

- Satyana, A.H. and Silitonga, P.D., 1994. Tectonic reversal in East Barito Basin, South Kalimantan: consideration of the types of inversion structures and petroleum system significance. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 23rd Annual Convention*, pp. 57-74.
- Satyana, A. H., 1999. Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan, Eastern Kalimantan, Indonesia: major dissimilarities in adjoining basins. *Journal of Asians Earth Sciences*, 99-122.
- Satyana, A. H., & Idris, R., 1996. Chronology and Intensity of Barito Uplifts, Southeast Kalimantan: A Geochemical Constraint and Windows of Opportunity. *25th Annual Convention Proceedings (Volume 3), 1996* Pages 207-207
- Selsabeel, S., 2021. *Rekayasa Lereng Tidak Stabil Blok 4900-5500 Strip 3500-4300 Area Low Wall Pit Y PT. Pamapersada Nusantara Site PT. Adaro Indonesia*. Skripsi : Tidak diterbitkan
- Sugandi, D., Somanrti, L., & Sugito, N.T., 2009. *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia
- Talla, H., 2018. Hubungan Lingkungan Pengendapan dengan Kandungan Mineral Matter dan Sulfur pada Batubara. *Jurnal Berkala Ilmiah Sains dan Terapan Kimia*, 12(1), 11-19.
- UN, D. H., & Soelistijadi, R., 2005. Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Dinamik*, 10(2).
- Van Zuidam, R.A., 1983. Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping. *International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation, Enschede, The Netherlands*, 325.
- Yasien, N. F., Yustika, F., Permatasari, I., & Sari, M. 2021. Aplikasi Geospasial Untuk Analisis Potensi Bahaya Longsor Menggunakan Metode Weighted Overlay (Studi Kasus Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 33-40.