

DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, T. S. 2002. *Slope Stability and Stabilization Methods*. New York: A Wiley Interscience Publication.
- Audah, M. T. 2017. Analisis kestabilan Lereng menggunakan metode slope mass rating dan metode stereografis pada pit berenai PT Dwinad Nusa Sejahtera (Sumatera Copper and Gold) Kabupaten Musi Rawas Utara Provinsi Sumatera Selatan. *Jurusan Teknik Pertambangan : Fakultas Teknik. JP VOL. 1 No. 5 November 2017 ISSN 2549- 1008* , 37.
- Bieniawski, Z. T. 1989. *Engineering Rock Mass Classifications*. New York, Wiley: A Wiley Interscience Publication.
- De Coster, G. L., 1974. *The Geology of The Centreal and South Sumatera Basins*, Jakarta : *Proceedings Indonesian Petroleum Association 3rd Annual Convention*.
- Gafoer, S., Cobrie, T., and Purnomo, J. 1986. *Geological map of the Lahat Quadrangle, South Sumatra, scale 1:250.000*. Geological Research and Development Centre, Bandung.
- Gouw tjie Liong, D. J. 2012. Analisis Stabilitas Lereng Limit Equilibrium vs Finite Element Method. *HATTI-PIT-XVI 2012*, 4-5.
- Hasria, Anshari, E., Muliddin, Restele, L. O., dan Ningrat, H. (2019). Analisis Ketabilan Lereng Dengan Metode Slope Mass Rating (RMR) di Kecamatan Wolasi Kabupaten Konawe Selatan. *Physical and Social Geography Research journal* , 1 (2), ISSN : 2685-5720; Vol. 1 No. 2, 2019.
- Hoek, E. 2007. *Practical Rock Engineering*. North Vancouver, British Columbia: 102-3200 Capilano Creseent.
- Hudson, J. A., dan Harrison, J. P. 2005. *Engineering Rock Mechanics an Introduction to The Principles*. London: Pergamon.
- Irwandy. 2006. *Geoteknik Tambang, Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng* . Jakarta: Gramedia pustaka Utama.
- ISRM. 2006. Rock Mass Characterization and Rock Mass Property Variability Considerations For Tunnel and Cavern Design. *Int. Rock Mechanics in Underground Construction. pp. 207 , 207*.
- Kepmen Esdm No. 1827 Tahun 2018. Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Made Astawa Rai, S. k. 2014. *Mekanika Batuan*. Bandung: ITB.

- Munir, A. S. 2018. Kestabilan Lereng Menggunakan Program *Slope/W* pada Pit GN-10 Pulau GAG Kabupaten Raja Ampat Papua Barat. *Jurnal Geomine*, Vol. 6 No. 3: Desember 2018.
- Norfikriatul Hasanah, R. N. 2019. Alternatif Penurunan Uniaxial Compressive Strength Batulempung dari Point Load Strength Index dan Rebound Number Schmidt Hammer. *jurnal GEOSAPTA Vol. 5 No. 2*, 127-132.
- Paramesywara, T. S., & Setiawan, B. 2014. Analisis Kestabilan Lereng dengan Menggunakan Metode RMR, SMR dan Kestimbangan Batas pada Tambang Terbuka Kabupaten Belitung Timur. *Pusat Penelitian Geoteknologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 2.
- Priest, S. D. 1993. *Discontinuity Analysis for Rock Engineering*. Australia: Springer Science Business Media, B. V.
- Romana M. 1985. New adjustment rating for application of Bieniawski classification to slope, dalam : *Proceedings of the International Symposium on the Role of Rock Mechanics in Excavations for Mining and Civil Works. International Society of Rock Mechanics, Zacatecas*, 49-53.
- Sjoberg, J. 1996. Large Scale Slope Stability in Open Pit Mining- A Review. Sweden: Lulea University of Technology.
- Syam, M. A., Heryanto, dan Trides, T. 2018. Analisis Ketabilan Lereng berdasarkan Nilai Slope Mass Rating di Desa Sukamaju, Tenggara Seberang, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Geoelebes Vol. 2 No. 2, Oktober 2018*, 53-63, 55.
- Wyllie, D., & Mah, C. 2004. *Rock Slope Engineering Civil And Mining 4th Edition* (Vol. 13). Spon Press Taylor and Francis Group : London
- Wulandari, A., Devy, S. D., dan Umar, H. 2016. Analisis Kesatbilan Lereng dengan Menggunakan Metode Rock Mass Rating dan Slope Mass Rating pada Tambang Terbuka Batupasir di Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL, Vol. 4, No. 1, Desember 2016* :8-14, 9.
- Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Jatinangor: Laboratorium Geologi Teknik, Prog. Studi Studi Teknik Geologi-FTG-UNPAD.