

DAFTAR PUSTAKA

- Bieniawski, Z. T. 1989. *Engineering rock mass classifications: a complete manual for engineers and geologists in mining, civil, and petroleum engineering*. John Wiley & Sons.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M., 1998. The application of a volcanic facies models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia. *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop*, h.265-276.
- Cakrabuana, H. P. G. W., Imam, A. R. H., Sadisun. 2017. Analisis Kestabilan Dan Perkuatan Lereng Massa Batuan Menggunakan Slope Mass Rating Dan Rock Mass Rating Di Jalan Raya Tawaeli – Toboli Km 52 – 64, Palu, Sulawesi Tengah. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10 Peran Ilmu Kebumihan Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Indonesia 13 – 14 September 2017; Grha Sabha Pramana*.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah 1*. Erlangga. Jakarta.
- Goel, R. K., & Singh, B. 2011. *Engineering Rock Mass Classification Tunneling, Foundations, Landslides*. USA. Elsevier inc.
- Hoek, E., & Bray, J. D. 1981. *Rock slope engineering*. CRC Press.
- Hoek, E., & Brown, E. T. 2018. The Hoek-Brown failure criterion and GSI – 2018 edition. *Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering*.
- Meta, S. B. 2011. *Skripsi Geologi Dan Pengaruh Lingkungan Pengendapan Terhadap Ketebalan Lapisan Batubara, Di Formasi Balikpapan, Desa Tepok, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Palmstrom, A. (2005). Measurements of and correlations between block size and rock quality designation (RQD). *Tunnelling and Underground Space Technology*, 20(4), 362–377. doi:10.1016/j.tust.2005.01.005

- Pratiwi, D. S., Yakin, Y. A., Mahaputra, A. 2022. Analisis Stabilitas Lereng Batuan dengan Pendekatan Kriteria Keruntuhan Hoek-Brown dan Mohr Coulomb Menggunakan Metode Numerik Plaxis 2D. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil, Volume. 4. No 2. Desember 2022, E-ISSN : 2655-6421.*
- Read, J. Stacey, P. 2009. *Guidelines For Open Pit Slope Design.* Australia. Csiro Publishing.
- Sakti, H. E. B., Sutoyo, H. D. 2022. Perkembangan Klasifikasi Massa Batuan Rock Mass Rating: Sebuah Literature Review. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII Tahun 2022 (ReTII) November 2022, pp. 479~486 ISSN: 1907-5995.*
- Setiawan, B., & Samudera, T. 2018. Analisis kestabilan lereng dengan menggunakan metoda RMR, SMR dan kesetimbangan batas pada tambang terbuka di Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan, Vol.XX, No.X,*
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia.* Martinus Nyhof, The Haque.
- Williams, H., Turner, F. J. dan Gilbert, C. M., 1982, *Petrography; An Introduction to the Study of Rocks in Thin Sections, 2nd edition.* New York: W. H. Freeman and Company.
- Williams, H., Turner, F.J., Gilbert, C.M., 1954. *Petrography.* W.H. Freeman and Company Inc., San Fransisco.
- Wyllie, D. C., & Mah, C. 2004. *Rock slope engineering.* CRC Press.
- Wyllie, D. C. & Mah, C. 2005. *Rock Slope Engineering Civil and Mining 4th Edition.*Spon Press : London