

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H. (n.d.). Slope Mass Rating Dan Stabilitas Lereng Batupasir. 35–41.
- Askari, R., Rusydy, I., & Mutia, F. (2017). Studi Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Rock Mass Rating (RMR) pada Lereng Bekas Penambangan di Kecamatan Lhoong, Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumihan*, 1(1), 45–49.
- Bieniawski, Z.T., (1989). *Engineering rock mass classifications*, John Wiley & Sons New York: Wiley
- Denni, R., Studi, P., Pertambangan, T., Teknik, F., & Hasanuddin, U. (2021). *DESAIN PERKUATAN LERENG MENGGUNAKAN KLASIFIKASI SLOPE MASS RATING (SMR) DESAIN PERKUATAN LERENG MENGGUNAKAN KLASIFIKASI SLOPE MASS RATING (SMR)*.
- Deere, D.U. (1963). Technical Description of Rock Cores for Engineering Purposes. *Felsmechanik und Ingenieurgeologie (Rock Mechanics and Engineering Geology)*
- Fahraini, F. (2017). *Penilaian Tingkat Kestabilan Lereng Batuan Granit Menggunakan Metode Slope Mass Rating (SMR) dan Analisis Kinematika di PT Mandiri Karya Makmur (The Assesment of Granite Rock Slope Stability Using Slope Mass Rating (SMR) Method and Kinematic Analysis*. 2(September), 43–52.
- Goel, R. K., & Singh, B. (2011). Engineering Rock Mass Classification. In *Engineering Rock Mass Classification*.
- Hoek, E and Bray, J.W. (1981). *Rock Slope Engineering. The Institution of Mining and Metallurgy*. 3rd edition: London
- Hoek, E and Brown, E.T. (1997). Technical Note Practical Estimates of Rock Mass Strength. Elsevier: International Journal Rock Mechanics and Mining Sciences Vol 34, No 8 pages 1165-1186.
- Idris, S. R., Muslim, D., Sulaksana, N., & Burhannudinnur, M. (2019). Karakteristik kestabilan lereng daerah Jatigede Kabupaten Sumedang, Provinsi Jawa Barat berdasarkan analisis kinematik. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 15(2), 89–96.
- Langford, R.P.(1993). Peta Geologi lembar Singkawang, Kalimantan Geological map of the Singkawang sheet, Kalimantan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

- Pane, R. A., & Anaperta, Y. M. (2019). Karakterisasi Massa Batuan dan Analisis Kestabilan Lereng Untuk Evaluasi Geometri Lereng di Pit Barat Tambang Terbuka PT. AICJ (Allied Indo Coal Jaya) Kota Sawahlunto Provinsi Sumatera Barat. In *Jurnal Bina Tambang* (Vol. 4, Issue 3, pp. 219–220).
- Rai, M. A., Kramadibrata, S., & Watimena, R. K. (2014). *E Book Made Astawa Mekanika Batuan.pdf* (pp. 1–515).
- Romana, M. R. (1993). A geomechanical classification for slopes: slope mass rating. In *Comprehensive rock engineering. Vol. 3*.
- Rumbiak, V. S. S. (2016). Analisis Perhitungan Tingkat Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Rock Mass Rating Dan Slope Mass Rating Pada Area West Wanagon Slope Stability Di Pt. Freeport Indonesia.
- Sawahlunto, K. K. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Kualitas Massa Batuan Rock Mass Rating (Rmr) Di Sekitar Lubang Bukaan Bmk 17 Tambang Batubara Cv . Bara Mitra.
- Sukur, A., & Candra, A. (2019). *Kestabilan lereng tambang berdasarkan rmr, smr, dan kinematika keruntuhan di daerah soreang dan sekitarnya, kabupaten bandung jawa barat. 5(2), 76–83*.
- Syam, M. A., Trides, T., & Heryanto, H. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Bedasarkan Nilai Slope Mass Rating Di Desa Sukamaju, Tenggara Seberang, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Geocelebes, 2(2), 53*.
- Timur, K. (2017). Universitas Diponegoro Analisis Kestabilan Lereng Pit 7 West B Tambang Batubara Pt . Buma Site Binungan , Semarang.
- Wulandari, A., Devy, S. D., & Umar, H. (2016). Menggunakan Metode Rock Mass Rating Dan Slope Mass Rating Pada Tambang Batupasir Di Samarinda Seberang , Kota Samarinda , Provinsi Kalimantan Timur (Slope Stability Analysis Using Mass Rock Mass Rating And Slope Rating On Mine Sandstone Mining In Samarinda. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL, 4(1), 8–14*.
- Yonavilbia, Eka. (2017). Peniraman Longsor, Warga Tinggalkan Rumah. Mempawah. Info Publik
- Zuidam, R.A. van, (1985). Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hagu