

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, H., Rai, M. A., & Wattimena, R. K. (2018). Pengaruh Bidang Diskontinu Terhadap Kestabilan Lereng Tambang – Studi Kasus Lereng Pb9S4 Tambang Terbuka Grasberg. *Jurnal Geomine*, 6(1), 34–41.
<https://doi.org/10.33536/jg.v6i1.183>
- Arif, I. (2021). *Geoteknik Tambang* (Kedua). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasanah, N., Hakim, R. N., Santoso, E., & Melati, S. (2019). Alternatif Penentuan Uniaxial Compressive Strength Batulempung Dari Point Load Strength Index. *Jurnal GEOSAPTA*, 5(2), 127.
- Karnawati, D. (2007). the Mechanism of Rock Mass Movements As the Impact of Earthquake ; *Dinamika Teknik Sipil*, 7(1979), 179–190.
- Kurniadi, A., Rosana, M. F., Yuningsih, E. T., & Pambudi, L. (2018). Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan Nikel Laterit Di Daerah Madang dan Serakan Tengah. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 02(03), 221–234.
- Lollong, M. M., Trides, T., Nugroho, W., Studi, P., Pertambangan, T., Teknik, F., Mulawarman, U., & Batuan, K. T. (2019). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Menggunakan Metode Rock Mass Rating (Rmr) Dan Metode Slope Mass Rating (Smr) Pada Penambangan Batupasir Daerah Bukit Pinang Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, Vol. 7, No. 1, 7(1), 50–60.
- Paramesywara, T. S., & Setiawan, B. (2018). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Menggunakan Metode Rmr, Smr, Dan Kesetimbangan Batas Pada Tambang Terbuka Kabupaten Belitung Timur*. September, 1–16.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/8f7da>
- Putra, D. B. E., & Choanji, T. (2016). Preliminary Analysis of Slope Stability in Kuok and Surrounding Areas. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*, 1(1), 41.
<https://doi.org/10.24273/jgeet.2016.11.5>
- Romana, M. R. (1993). A geomechanical classification for slopes: slope mass rating. In *Comprehensive rock engineering*. Vol. 3. Pergamon Press Ltd.
<https://doi.org/10.1016/b978-0-08-042066-0.50029-x>
- Romana, M., Serón, J. B., & Montalar, E. (2003). SMR geomechanics classification: Application, experience and validation. *10th ISRM Congress, January 2003*, 981–984.
- Rumsowek, P. D., & Birawaputra, I. (2022). Analisis Kestabilan Lereng Penambangan Nikel Pada Pt. Gag Nikel Dengan Menggunakan Metode Bishop. *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 2(2), 147–154.
<https://doi.org/10.56139/intan.v2i2.37>
- Rusmana, E., Sukido, Sukarna, D., Haryono, E., & Simanjuntak, T. . (1993). Peta

- Geologi Lembar Lasusua-Kendari. *Peta Geologi*.
- Samanlangi, A. I. (2016). *SISTEM PENAMBANGAN* (E. Risanto (ed.)). CV. ANDI OFFSET.
- Sartika, D. D., & Yakin, Y. A. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Tanah Berbutir Kasar dengan Uji Model Fisik. *Reka Racana: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), 1–11.
- Sunan, H. L., & Gibran, A. K. (2019). Analisis Jenis Struktur Geologi Implikasinya Terhadap Bencana Longsor Daerah Kandangserang Kecamatan Kandangserang Kabupaten Pekalongan Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX" 19- 20 November 2019 Purwokerto*, 9(1), 75–81.
<http://www.jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1221>
- Syam, M. A., Trides, T., Pasiakan, L. P., & Amalia, D. (2018). *Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Nilai Slope Mass Rating Di Desa Sukamaju, Tenggarong Seberang, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*. 2(2), 53–63.