

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, J. (2019).** Evaluasi Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit 'Xy' menggunakan Metode Keseimbangan Batas Pt. Bukit Asam Tbk. *Geoscience Journal*, 3(3), 175-181.
- Hoek, E And Bray, J. (1981).** *Rock Slope Engineering Civil And Mining*, (182-212), Institution Of Mining And Metalurgy, London.
- Ikhwan, M. (2018).** Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Kualitas Massa Batuan Rock Mass Rating (Rmr) Di Sekitar Lubang Bukaan Bmk 17 Tambang Batubara Cv. Bara Mitra Kencana Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat, Skripsi. Sekolah Tinggi Teknologi Industri, Padang
- Kepmen No 1827 K 30 MEM. (2018).** Tentang Pedoman pelaksanaan kaidah teknik pertambangan yang baik
- Putri, A.K. (2015).** *Geotek Kestabilan lereng* (Online) [https://www slideshare. Net /ayuku leputri /geotek – kestabilan -lereng](https://www.slideshare.net/ayuku/leputri/geotek-kestabilan-lereng), diakses pada 16.03.2022
- Sophian, I. (2012).** *Desain Lereng Final Dengan Metode Rmr, Smr Dan Analisis Kestabilan Lereng: Pada Tamb ang Batubara Terbuka, Di Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Buletin Sumber Daya Geologi*, 7(2), 92-108.
- Tasya, M. (2020).** Mengenal Jenis-Jenis Longsoran Pada Lereng Tambang Terbuka (online) [https://dunia_tambang.co.id/ Berita/read/1386/Mengenal -Jenis Jenis Longsoran Pada – Lereng - Tambang-Terbuka](https://dunia_tambang.co.id/Berita/read/1386/Mengenal-Jenis-Jenis-Longsoran-Pada-Lereng-Tambang-Terbuka) diakses pada 10.20, 07.06.2022
- Toha, M. (2017).** Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Slope Mass Rating dan Metode Stereografis pada Pit Berenai PT. Dwinad Nusa Sejahtera (Sumater *Copper and Gold*) Kabupaten Musi Rawas Utara Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pertambangan*, 1(5), 36-43.
- Wibosono, R.D. (2020).** *Rancangan Geometri Lereng Penambangan Bijih Nikel Laterit Pada Pit Papa Bravo Pt. Sulawesi Cahaya Mineral Rوتا, Konawe, Sulawesi Tenggara.* Skripsi. Universitas pembangunan Nasional, Yogyakarta.