

DAFTAR PUSTAKA

- Apandi, T., dan D. Sudana., 1995., “Peta Geologi Lembar Ternate Maluku Utara.”
<https://www.amuzigi.com/2015/11/peta-geologi-regional-lembar-malukuhalmahera.html?m=1> diakses pada 22 September 2018 pukul 09:51 WIB.
- Arif, Irwandy., 2016., *Geoteknik Tambang : Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Azmi, Muhammad., Nurhakim., dan Romla Noor Hakim., 2016., “Analisis Kestabilan Lereng Desain *Disposal* XYZ Tahun 2016 di Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan”. *Jurnal Himasapta*. Nomor 2. Hal. 35-40.
- A. Noorchayo., M. T. Toha., Bochori., 2019., “ *Stabilitas Disposal Serele Selatan di PT. Bumi Merapi Energi*”. Universitas Sriwijaya.
- Bowles, JE., 1989., *Sifat-sifat fisik & Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta
- DS. Kuswanto., 2006., Pengujian Untuk Mengetahui Sifat Fisik Batuan, <http://eprints.undip.ac.id>, Diakses April 2015
- Edy Sutriyono., 2020., *Analisis Kestabilan lereng Disposal PT. Bara Anugerah Muara Enim Sumatra Selatan*, Universitas Sriwijaya, Indonesia
- Takwin, Gideon Allan., Turangan A.E., dan Steeva G. Rondonuwu. 2017. “Analisa Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus : Diamond Hill Citraland).” *Tekno*. Vol 15. Hal 68-69.
- Aditya, Eko., 2018., *Bimbingan Metode Morgenstern-Price*. PT ANTAM Tbk UBPN Maluku Utara : Geltoli.
- Morgenstern, N., & Price, V., 1965., *The Analysis of The Stability of General Slip Surfaces (Vol. 0)*. The Institution of Civil Engineers: London.
- Richter, C.F., 1958., *Elementary Seismology* (Distribusi Frekuensi Gempa Bumi).
- Republik Indonesia., 2018., *Keputusan Menteri Energi Dan Sumberdaya Mineral No. 1827 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*, Sekretariat Negara. Jakarta
- Wesley, L. D., 2010., *Mekanika Tanah untuk tanah Endapan dan Residu*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Sharma, Sunil., 2002., *Slope Stability Concepts (Chap.6)*. New York : John Wiley & Sons
- Arif, Irwandy. 2016. Geoteknik Tambang : Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta
- Putri Suryadi., Bambang Heryadi., 2018., *Analisis Balik Kestabilan Lereng Penampang A Dan Penampang B Area Lowwall Tambang Batubara Pada Pit X PT. Kideco Jaya Agung Kecamatan Batu Sepong Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur*”. Jurnal.Bina Tambang Vol 4 No 1.
- Koraag., Hengky., 2018., Orientasi Penelitian Analisis Kestabilan Lereng Disposal Suwota. PT ANTAM Tbk UBPN Maluku Utara : Buli Asal.
- Sabdon., Agus Sabar., 2017., Analisis Kestabilan Lereng Pit 7 West B Tambang Batubara PT. BUMA Blok Tambang Binungan, Berau, Maluku Utara. Skripsi.Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Zabier., M.Z., 2016., Modul Materi Kuliah Mekanika Tanah. UIN Syarif Hidayatullah : Tangerang Selatan.