

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, N., Dharmawansyah, D., Hermansyah. (2021). Perbandingan Metode *Bishop* dan *Janbu* dalam Analisis Stabilitas Lereng pada OPRIT Jembatan Labu Sawo Sumbawa. *Journal of Civil Engineering and Planning*, Vol.2, No.1.
- Anonim. (2018). Keputusan Menteri Energi Sumber Daya dan Mineral Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Arif, I. (2014). Batubara Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arif, I. (2016). Geoteknik Tambang. Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Bishop, A. W., Morgenstern, N. (1960). *Stability Coefficient for Earth Slopes. Geotechnique, Vol. 10. The Institution of Civil Engineers.*
- Bowles, J. E. (1979). *Physical and Geotechnical Properties of Soils : International Student Edition.* Tokyo, Japan: McGraw-Hill.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). Mekanika Tanah II: Edisi-3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Haris, V. T., Lubis, F., Winayati. (2018). Nilai Kohesi dan Sudut Gesek Tanah pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 4, No.2.
- Hidayat, S., Umar, I. (1994). Peta Geologi Lembar Balikpapan, Kalimantan. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Heryanto, R., Supriatna, S., Rustandi, E., Baharuddin. (1994). Peta Geologi Lembar Sampanahan, Kalimantan. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hoek, E., Bray, J.W. (2005). *Rock Slope Engineering Civil and Mining (4th Edition)*. London and New York: Spon Press. Taylor & Francis Group.
- Manurung, B. P., Irvani., Guskarnali. (2018). Analisis Penimbunan *Overburden* pada Pit 3 Timur Tambang Banko Barat di PT Bukit Asam Persero (Tbk). *Jurnal Mineral*, Vol. 3 (1), hal. 1-8.
- Marit, F. A. Y., Nurhakim., Saismana, U. (2022). Perencanaan dan desain *disposal* untuk *Pit Central* dan *Pit North* Tutupan di PT Adaro Indonesia. *Jurnal Himasapta*, Vol. 7, No.1: 51 - 54.
- PT. Petrosea Tbk. (2021). *Basic Coal Geology - Mine Geotechnic*.
- PT. Petrosea Tbk. (2023, Februari 2). Tentang Kami. *Retrieved* from PETROSEA: <https://petrosea.com/id/>
- Rai, M. A., Kramadibrata, S., Wattimena, R. K. (2014). *Mekanika Batuan*. Bandung: ITB.

Sumaryono. (2016). Peran Geomorfologi Tektonik Pada Kejadian Gerakan Tanah yang Dipicu Gempabumi di Padang Parjaman, Sumatera.

Takwin, G. A., Turangan, A. E., Rondonuwu, S. G. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Metode *Morgenstern-Price* (Studi Kasus: *Diamond Hill Citraland*). TEKNO, Vol. 15/ No. 67.

Zakaria, Z. (2010). Praktikum Geologi Teknik. Jatinangor: Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjadjaran.

Zakaria, Z. (2011). Analisis Kestabilan Lereng. Laboratorium Geologi Teknik, Program Studi Teknik Geologi.