

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B.A., & Indrawan, I.G.B. (2022). *Geology And The Effect Of Compaction On Base Material Disposal For The Stability Of Coal Disposal Slopes In South Kalimantan, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1071.
- Al Rafid, S., & Anaperta, Y. M. (2021). *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Bishop Pada Jalan Utama Menuju Penambangan Di Pt. Cahaya Bumi Perdana, Kota Sawah Lunto. Bina Tambang*, 6(2), 208-219.
- Amri, N., Dharmawansyah, D., & Hermansyah. (2021). *Perbandingan Metode Bishop Dan Janbu Dalam Analisis Stabilitas Lereng Pada Oprit Jembatan Labu Sawo Sumbawa. Civil Engineering and Planning*, 2(1).
- Anaperta, Y. M. (2021). *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Bishop Pada Area Penambangan di PT. Ghaniyyah Nusantara Indah Jorong Gantiang Baruak Lubuak Aluang Sumatera Barat. Bina Tambang*, 6(4), 121-134.
- Andriani, Tati., Zakaria, Z., Muslim, D., & Oscar, A.W. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Area Timbunan Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas pada Tambang Terbuka Batubara Daerah Purwajaya, Kecamatan Loa Janan, Kabupaten Kutai Kartanegara. Sumber Daya Geologi*, 12(3).
- Braja M. Das jilid 1 (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Braja M. Das jilid 2 (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Frans, J. S., & Nurfalaq, M. H. (2019). *Studi Geoteknik Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Kestabilan Lereng Tambang Batubara. Indonesian Mining Professionals*, 1(1).
- Haryanto, L. & Susanto, B. (2018). *Analisis Kestabilan Lereng Timbunan Overburden Studi Kasus Desa Kampung Baru Kecamatan Cempaka Banjarbaru. Infoteknik* 7(1).
- Hasibuan, S., & Heriyadi, B. (2020). *Analisis Kestabilan Lereng Bekas Disposal Area Dengan Menggunakan Metode Bishop di Tambang PT. Nusa Alam Lestari di Desa Salak, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat. Bina Tambang*, 5(4), 46-56.
- Irfan, M., Virgo, F., & Aniza, A. (2004). *Penentuan Metoda Pengukuran Bobot Isi Tanah Terbaik Berdasarkan Korelasi Antara Bobot Isi Basah dan Bobot Isi Kering Yang Terukur. Penelitian Sains*, 15, 18-24.
- Irwandy Arif (2016). *Geoteknik Tambang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Irwandy Arif (2021). *Geoteknik Tambang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Iskandar, R. M., Djoeddawi, A. A., Karim, A., Alifuddin, A., & Maruddin, M. (2022). *Pengujian Kuat Geser Tanah dengan Metode Langsung (Direct Shear) Terhadap Perubahan Persentase Kadar Air. Jilmateks*, 4(2).

- Mafi, R., Javankhoshdel, S., Cami, B., Chenari, R.J., & Gandomi, A.H. (2020). *Surface Altering Optimisation in Slope Stability Analysis With Non-Circular Failure for Random Limit Equilibrium Method. Georisk: Assessment and Management of Risk for Engineered Systems and Geohazards*, 15, 260-286.
- Noorchayo, A., Toha, M. T., & Bochori. (2019). *Stabilitas Lereng Disposal Salero Selatan di PT. Bumi Merapi Energi. Pertambangan* 3(4).
- Prayogi, T., & Anaperta, Y. M. (2021). *Analisis Kestabilan Lereng Jalan Tambang Menggunakan Metode Bishop Simplified Di Area Penambangan Bijih Besi PT. Aro Suka Mandiri, Provinsi Sumatera Barat. Bina Tambang*, 6(3), 64-77.
- Saputri, O., Heriyadi, B., & Anaperta, Y. M. (2018). *Analisis Kestabilan Lereng Untuk Sistem Penambangan Overburden (Soil) Di Area Iup 412 Ha Bukit Tajarang Indarung Pt. Semen Padang Sumatera Barat. Bina Tambang*, 3(1), 608-620.
- Saragih, F. (2006). *Kajian Teknis Kemantapan Lereng Pada Rancangan Penambangan Banko Barat Pit-1 Utara di PT. Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk. Indralaya*.
- Sebayang, W., Sutriyono, E., & Jati, S.N. (2020). *Analisis Kestabilan Lereng Disposal PT. Bara Anugrah Sejahtera, Muara Enim, Sumatera Selatan. Geomine*, 8(1).
- Sirait, B., & Zulfahmi. (2021). *Slope Stability and Bearing Capacity Analysis of Disposal in Open-Pit Coal Mining. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 882.
- Subianto, S., Triantoro, A., & Riswan, R. (2018). *Analisis Kestabilan Lereng Plan Disposal pada Pit Mulia PT. Arutmin Indonesia Kecamatan Kintap Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. Geosapta*, 4(2), 75-83.
- Vinielles, J.L., Merodo, J.A.F., Ezquerro, P., Davalillo, J.C.G., Sarro, R., Carmona, C.R., Barra, A., Navarro, J.A., Krishnakumar, V., Alvioli, M., & Herrera, G. (2021). *Combining Satellite InSAR, Slope Units and Finite Element Modeling for Stability Analysis in Mining Waste Disposal Areas. Remote Sensing*, 13(10).
- Wu, X. Z. (2022). *Probabilistic Slope Stability Analysis by A Copula-Based Sampling Method. Computational Geosciences*, 17(5), 739-755.
- Zudri, A. T., & Anaperta, Y. M. (2019). *Analisis Kestabilan Lereng Jalan Tambang di Area Zona 4 PT. Bintang Sumatra Pasifik di Koto Alam Kabupaten 50 Kota. Bina Tambang*, 4(4), 59-70.