

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Masagus Ahmad, dkk, 2012. "Analisis Risiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka (Studi Kasus Tambang Mineral X), Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika ke-1 tahun 2012", Teknik Pertambangan ITB dan Trisakti, Teknik Sipil ITB dan PT Newmont Nusa Tenggara.
- Asikin, Sukendar, 1990. Diktat Geologi Struktur (Tektonik) Indonesia. Bandung : Departemen Teknik Geologi ITB.
- Bagas, Maulana, dkk. 2015. "Analisis Balik Kestabilan Lereng Tambang Batubara Pit RTS-C Sisi Barat WUP Roto-Samurangau PT. Kideco Jaya Agung, Kabupaten Paser, Provinsi Kalimantan Timur, Jurnal Bina Tambang. 5(1). 2302-3333.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. The Geology of Indonesia. v.I.A. Government Printing Office.
- Bieniawski, Z. T. 1989. "Engineering Rock Mass Classifications: A Complete Manual for Engineers and Geologists in Mining, Civil, and Petroleum Engineering. Wiley-Interscience.
- Bishop, A.W., 1955. The Use of Slip Surface in The Stability of Analysis Slopes, Geotechnique, Vol 5. London.
- Broms, 1969. Hardiyatmo, H.C., Mekanika Tanah II edisi ke-3, Gajah Mada University Press, Januari 2003, 391-393, Yogyakarta
- De Coster, G. L., 1974. The Geology of The Centreal and South Sumatera Basins, Jakarta : Proceedings Indonesian Petroleum Association 3rd Annual Convention.
- Eubank, R.T. & Makki, A.C. (1981) Structural Geology of the Central Sumatra back-arc basin, Proceedings of the Indonesian Petroleum Association 10th annual convention.
- Gautama Y. B. T., R. S dan Pramono, 1991. "Kemantapan Lereng di Pertambangan Indonesia," Institut Teknologi Bandung : Bandung
- Gurocak, Z, Alemdag, S., & Zaman, M. (2008). Rock slope stability and excavatability assessment of rocks at the Kapikaya dam site, Turkey, 96,17-97.
- Hardiyatmo. H.C., 2010. Mekanika Tanah 2, Yogyakarta: UGM Press.
- Hendri, Mulyadi, (2010), Analisis Kestabilan Lereng Penggalian Pada Penambangan Batubara Di Daerah Blok Payang Pt. Gunungbayan Pratamacoal, Kalimantan Timur, Skripsi Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Yogyakarta.

- Hustrulid, 1995. Pemindahan tanah mekanis, Depertemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hoek, E., & Bray, J. (2005). Rock slope engineering civil and mining (4th ed.). New York: Press, Spon.
- Hoke, E. and Bray, J. W. 1981. "Rock Slope Enginneering 3rd Ed". Institution of Mining and Metallugy: London.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Nomor 1827 K/30/MEM/2018.
- Ronal, 2018. Perencanaan Tambang untuk Periode Triwulan dalam memenuhi Target Produksi di Pit 7 PT. Seluma Prima Coal Jambi, Skripsi Program Studi Teknik Pertambangan Yayasan Muhammad Yamin (STTIND) Padang.
- Untung Wachyudi, Excelsior T P, Luthfi Wahyudi (2018), Analisis Kestabilan lereng Dinding Akhir Pit Baratlaut pada Penambangan Bartubara di PT. Putera Bara Mitra, Kecamatan Mentewe, Kalimantan Selatan, Jurnal Magister Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.