

Daftar Pustaka

1. Arif. Irwandy, 2015, "**Geoteknik Tambang: Mewujudkan Produksi Tambang yang Kontinu Dengan Menjaga Kestabilan Lereng**". Insitut Teknologi Bandung. Bandung.
2. Bowles, J, E. 1992. "**Analisis dan Desain Fondasi**". Jilid 1, Edisi Keempat. Erlangga. Jakarta.
3. Brunsten, Denys and David B. 1984. "**Slope Instability**". A Willey Interscience Publication. New York.
4. Das, B, M. 2002. "**Principles of Geotechnical Engineering. 5th Edition**". Bill Stenquist hal 1-11.
5. Deere, D, U dan Merrit, A, H. 1969. "**Engineering Classification of In-Situ Rock**". Kintland Air Force Base. Amerika
6. Giani, G, P. 1992. "**Rock Slope Stability Analysis. A.A. Balkem**". Old Post Road. Brookfield, USA.
7. Ginan, 2014. **Analisis Balik Longsoran Lowwall Pit B3 di Tambang Batubara PT BJA Menggunakan Metode Probabilistik Monte Carlo**". *Skripsi*. Universitas Islam Bandung. Bandung.
8. Handayani, Tri., Wulandari, Sri., & Wulan, Asri. 2014. "**Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Kestabilan Lereng Menggunakan Geoslope**". Jurnal Teknik Sipil Volume 8 Tahun 2014. Universitas Gunadarma. Tangerang
9. Harahap, Andrian., & Situmorang, Irwanto. 2002. "**Analisis Pengaruh Perubahan Muka Air Tanah dan Kemiringan Terhadap Kestabilan Lereng**". *Skripsi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
10. Hencher, S.R., 1987. "**The Implication of Joint and Structure for Slope Stability**". Departement of Earth Sciences, University of Leeds. Leeds
11. Hoek, E. dan Bray, J, W. 1981. "**Rock Slope Engineering. 3^d edition**". *Instituion of Mining and Metallurgy*. London.
12. Holtz, R.D. and Kovacs, W.D., 1981, "**An Introduction in Geotechnical Engineering**", Prentice Hall Civil Engineering ang Engineering Mechanic Series.
13. Junaidi Akhmad, dkk. 2018. "**Kutai Kartanegara dalam Angka**". BPS Kabupaten Kutai Kartanegara. Kutai Kartanegara.

14. Junaidi, Akhmad, dkk. 2018. "**Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Kutai Kartanegara Menurut Lapangan Usaha**". BPS Kabupaten Kutai Kartanegara. Kutai Kartanegara.
15. Karyono. 2004. "**Diklat Perencanaan Tambang Terbuka**". Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung. Bandung
16. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K /30 / MEM / 2018 tentang "Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik". Jakarta.
17. Liong, Tjie & George, Juven. 2012. "**Analisa Stabilitas Lereng (*Limit Equilibrium Method vs Finite Element Method*)**". *Jurnal*. Universitas Bina Nusantara. Jakarta
18. Priest, R. 1994. "**Stress dan Depresi**". Alih Bahasa : Istiwiwidajati. Dahara Prize. Semarang.
19. Masagus, A, dkk. 2012. "**Analisis Resiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka (Studi Kasus Tambang Mineral X)**". Paper. Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika. Yogyakarta.
20. Suryatono. 2003. "**Kebijakan Pemerintah tentang Kestabilan Lereng Penambangan di Indonesia. Prosiding Seminar Kemantapan Lereng Pertambangan Indonesia III**". Dirjen Geologi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
21. Terzaghi, K & Peck, R.B. 1993. "**Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa**". Erlangga. Jakarta
22. Tim Pusat Studi Gempa Nasional, 2017, "**Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017**". Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman. Jakarta.
23. Widodo, B. Irawan, Isa, dkk. 2013. "**Mathematical Harmony in Science and Technology**". Departemen Matematika Institut Teknologi 10 November Surabaya. Surabaya.
24. Wijaksana, I, K. 2017. "**Analisis Hubungan Konstitutif Pada Batuan Anisotrop**". *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, Vol 13, No.2. Bandung
25. Zakaria, Zulfiadi. 2006. "**Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal**". Universitas Padjajaran. Bandung.
26. Zakaria, Zulfiadi. 2009. "**Analisis Kestabilan Lereng Tanah**". Universitas Padjajaran. Bandung.