

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, Irwandy, 2016, Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 387 hal.
2. Astawa Rai, Made Kramadibrata. 2013, Mekanika Batuan. ITB, Bandung. 480 hal.
3. Azizi, M.A., 2012, Analisis Risiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka (Studi Kasus Tambang X), Proceeding Simposium dan Seminar Geomekanika ke-1, Indonesia, hal. 19-26.
4. Bemmelen, R. W. Van, 1949, The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos, Government Printing Office The Hague. pp. 594-607.
5. Bishop. 1955. The Use of Slip Circle in the Stability Analysis of Slopes, vol 5. Geotechnique
6. Darwis, H. 2018. Dasar-Dasar Mekanika Tanah. Yogyakarta. Pustaka AQ.
7. Das, Braja M and Sobhan, Khaled, 2018, Principles of Geotechnical Engineering 9th Edition, Cengage Learning, pp 365-366.
8. Hoek E., Bray J., 1981. Rock Slope Engineering 5rd Ed, The Institution of Mining and Metallurgy. London. pp. 176-189.
9. Ke Zhang.2020. Failure Mechanism and Stability Analysis of Rock Slope. China. Science Press Beijing. pp. 75-85.
10. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. 2018. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 370 hal.
11. PT Banyan Koalindo Lestari. 2018. Kajian Geoteknik PT Banyan Koalindo Lestari, Sumatera Selatan
12. PT Banyan Koalindo Lestari. 2019. Laporan Revisi Study Kelayakan. Sumatera Selatan

13. Togani, C.U, Rini K., 2016, Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Negeri Semarang, Pemilihan Distribusi Probabilitas Pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test, hal 143.
14. Tse, Yiu Kuen, 2009, Nonlife Actuarial Models Theory, Methods and Evaluation, Cambridge University Press, New York, pp. 380; 386-394; 400-402; 426-428.