

DAFTAR PUSTAKA

1. Azizi, Masagus Ahmad., Rr Harminuke Eko Handayani. (2011). Karakterisasi Parameter Masukan untuk Analisis Kestabilan Lereng Tunggal. *Prosiding Seminar AVoER 2011*, Palembang.
2. Bargawa, W.S. (2015). *Perencanaan Tambang Edisi Keenam*. Yogyakarta: Prodi Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta,
3. Bieniawsaki. Z. T. (1989). *Engineering Rock Mass Classifications: A Complete Manual for Engineers and Geologists in Mining, Civil, and Petroleum Engineering*. Canada: John Wiley and Sons, Inc.
4. Bieniawski. Z. T. (1973). *Engineering Classification of Jointed Rock Masses*. South Africa: Civil Engineering.
5. Bishop, A.W. (1955). *The Use of Slip Circle in the Stability Analysis of Slopes, Vol. 5*. Geotechnique.
6. Duncan, J.M., Wright, S.G., Brandon, T.L. (2014). *Soil Strength and Slope Stability: Second Edition*. New Jersey: John Wiley and Sons.
7. Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah 2 Edisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
8. Hoek, E., dan Bray, J.W. (1981). *Rock Slope Engineering*. London: The Institution Mining and Metallurgy.
9. Irwandi, Arif. (2016). *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
10. PT. Perkasa Inakakerta. (2021). *Water Management Report PT. Perkasa Inakakerta*. Tidak dipublikasikan.
11. PT. Perkasa Inakakerta. (2018). *Kajian Geoteknik PT. Perkasa Inakakerta*. Tidak Dipublikasikan.
12. PT. Perkasa Inakakerta. (2007). *Geologi dan Wilayah Izin Pertambangan PT. Perkasa Inakakerta*. Tidak Dipublikasikan.
13. Rai, M.A., Kramadibrata, S. dan Wattimena, R.K. (2013). *Mekanika Batuan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
14. Read, J and Stacey, P. (2010). *Guidelines For Open Pit Slope Design*. Australia: CSIRO Publishing

15. Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Alam.
16. Saptono, S. (2012). *Pengembangan Metode Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Karakterisasi Batuan di Tambang Terbuka Batubara*. Disertasi, Institut Teknologi Bandung.
17. Supranto, J. (2008). *Statistika Teori dan Aplikasi Edisi Ketujuh*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
18. Steffen, O. K. H., Contreras, L. F., Terbrugge, P. J., Venter, J. (2008). A Risk Evaluation Approach for Pit Slope Design. *Journal of American Rock Mechanics Association*. Johannesburg: SRK Consulting
19. Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
20. Tse, Y.K. (2009). *Nonlife Actuarial Models, Theory, Methods and Evaluation*. New York: Cambridge University Press.
21. Wyllie D. C. (2018). *Rock Slope Engineering: Civil and Mining 5th Edition*. New York: CRT Press.
22. Wyllie, D. C. dan Mah, C. W. (2004). *Rock Slope Engineering: Civil and Mining 4th Edition*. New York: Spon Press.