

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S. dan Boyce, G. M., 2002. *Slope Stability Concepts. Slope Stabilisation and Stabilisation Methods*, Second edition, published by John Willey & Sons, Inc
2. Arief, S. 2007. *Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng*. PT INCO, Sorowako
3. Arif, I. 2016. *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
4. Azizi. 2014. *Pengembangan Metode Penentuan Reliabilitas Kestabilan Lereng Tambang Terbuka Batubara di Indonesia*. Bandung : Disertasi Institut Teknologi Bandung (ITB)
5. Bieniawski. 1973. *Engineering Classification of Jointed Rock Masses*. South Africa : Civil Engineering.
6. Bishop, A.W. 1955. *The Use of Slip Circle in the Stability Analysis of Slope. Geotechnique*.
7. Budiarto. 1997. *Sistem Penyaliran Tambang*. Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
8. Casagrande, L. 1934. *Naherungsverfahren zur Ermittlung der Sickerung in geschutteten Dammen auf unterchlaassiger Sohle. Die Bautechnik*.
9. Gadwin, G. 1981. *Soil Mechanics, 4<sup>th</sup> edition*. Erlangga, Jakarta.
10. Hamilton, W.B. 1979. *Tectonics of the Indonesian Region*. Washington : United States Department of the Interior.
11. Hariyatno, H.C. 2014. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
12. Hoek, E. dan Bray, J. 1981. *Rock Slope Engineering*. London and New York: Institution of Mining and Metallurgy.
13. Irsyam, M., Faizal, L., Natawudjaja, D.H., Meilano, I., Widiyantoro, S., Triyoso, W., Rudyanto, A., Hidayati, S., Asrurifak, M., Ridwan, M. Dan Cumming, P. 2017. *Peta Zonasi Gempa Indonesia*, Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia
14. Kadarusman, A., Miyashita, S., Maruyama, S., Parkinson, C.D. dan Ishikawa, A. 2004. *Setting Tektonik dan Peta Geologi Pulau Sulawesi*
15. Kementerian 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*.

16. Morgenstern, N.R dan Price, V.E. 1965. *The Analysis of The Stability of General Slip Surface*. Geotechnique. London.
17. PT. Sulawesi Cahaya Mineral. Dokumen Eksplorasi PT. Sulawesi Cahaya Mineral. Sulawesi Tenggara
18. Rai, M.A., Kramadibrata, S. dan Wattimena, R.K. 2013. *Mekanika Batuan*. Laboratorium Geomekanik dan Peralatan Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
19. Rusmana, E., Sukido, Sukarna, D., Haryono, E. dan Simanjuntak, T.O. 1993. *Peta Geologi Lembar Lasusua Kendari, Sulawesi skala 1 : 250.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
20. Saptono, S. 2012. *Pengembangan Metode Analisis Stabilitas Lereng Berdasarkan Karakterisasi Batuan di Tambang Terbuka Batubara*, Disertasi, Institut Teknologi Bandung.
21. Simanjuntak, T.O., Rusmana, E., Sukido, Sukarna, D. dan Haryono E. 1993. *Peta Geologi Lembar Lasusua, Konawe*.
22. Tapia, A., Contreras, L.F., Jefferies, M. dan Steffen, O. 2007. *Risk Evaluation of Slope Failure at the Chuquicamata Mine, Australian Centre for Geomechanics, Perth*.
23. Standar Nasional Indonesia (SNI) 8460. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
24. Subekti, I. 2017. *Geologi Teknik*. Yogyakarta: Teknosain
25. Taylor, D.W. 1937. *Stability of Earth Slopes*. J. Boston Soc. Civil Engineers.
26. Wyllie, D.C. dan Mah, C.W. 2004. *Rock Slope Engineering (Civil and Mining) 4<sup>th</sup> edition*. New York: Spon Press.
27. Wesley, L.D. 2010. *Fundamentals of Soil Mechanics for Sedimentary and Residual Soils*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.