

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, I., 2016, *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. hal. 12-14; 67-94; 115-134; 163-169; 200-203; 338-349.
2. Alzwar, M, dkk. 1992. Peta Geologi Lembar Garut dan Pamengpeuk. Direktorat Geologi. Hal 1.
3. Bronto, Sutikno., 2006, Potensi Sumber Daya Geologi di Daerah Cekungan Bandung dan Sekitarnya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol 1. Hal 10-12.
4. Bronto, Sutikno., 2006. Statigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol 1. Hal 91-93.
5. Hoek, E. and Bray, J.W, 1981, *Rock Slope Engineering*, Institution of Mining and Metallurgy, London, pp. 18-34; 150-188; 199-211; 381-385.
6. Hoek, E., 2006, *Practical Rock Engineering*, Evert Hoek Consulting Engineer Inc, Canada
7. International Society of Rock Mechanics (ISRM), 1981, *Rock Characterization Testing and Monitoring*, Pergamon Press, London, pp. 1-44.
8. Kliche, Charles A. 1999, *Rock Slope Stability*, Society for Mining, Metallurgical and Exploration (SME), Littleton, Colorado, pp. 2-5; 9-12; 41-43; 111-114..
9. Labuz, F Joseph and Zang, Arno. 2012. *Rock Mechanics and Rock Engineering*. Springer. Hal 975.
10. Laporan Studi Geoteknik PT Gunung Kulalet, 2020. Laporan Studi Kelayakan Usaha Pertambangan PT Gunung Kulalet. Hal 1-12.
11. Martodjojo dan Djuheni. 1996. Sandi Statigrafi Indonesia. Ikatan Geologi Indonesia. Hal 19.
12. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, 2018, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 1827 K/30/MEM2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik, Hal.63

13. Palmstorm, A. 20001. *In-situ Characterization Of Rocks*. Ovre Smestad: Oslo, Norway. Hal 3.
14. Rai, M. A., Kramadibrata S., dan Wattimena, R. K., 2014, *Mekanika Batuan*. ITB, Bandung, Hal. 6-8; 17-20; 396-406.
15. Read, John dan Peter Stacey, 2009, *Guidelines for Open Pit Slope Design*, CSIRO Publishing, Australia, pp. 1-5 ;19-22; 213; 221-236; 391-397.
16. Silitonga, H, P. 1973. Peta Geologi Lembar Bandung, Djawa. Direktorat Geologi. Hal 1.
17. Sujatmiko. 1972. Peta Geologi Lembar Cianjur, Jawa. Direktorat Geologi. Hal 1.
18. Van Bammelen, R. W., 1949, *The Geology Of Indonesia*. The Hague, Govt. Print. Off.; sole agents, Nijhoff. 26-28.
19. Wyllie, D. C dan Christopher W Mah, 2004, *Rock Slope Engineering Civil And Mining Fourth Edition*, Taylor & Francis Group, London and New York, pp. 1-19; 35-39; 74-81; 129-145; 153-161; 362; 399-407.
20. Yudho,Galih. 2019. *The Influence of Structural Structures on Slope Stability at PT. Energi Batubara Lestari, South Kalimantan*. Vol 7 (1). Hal 36.