

DAFTAR PUSTAKA

1. Arif, Irwandy., 2016, *Geoteknik Tambang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
2. Bieniawski, Z. T., 1984, *Rock Mechanics Design in Mining and Tunneling*, A. A. Balkema, Rotterdam.
3. Bishop, A.W., 1955. *The Use the Slip Circle in the Stability Analysis of Slopes*. *Geotechnique*, Vol. 5, No. 1, hal 7-17.
4. Braja M. Das., 2006, *Principles of Geotechnical Engineering*, Stamford, USA.
5. Cahyono. Tri, 2015, *Statistik Uji Normalitas*, Yayasan Sanitarian, Banyumas.
6. Hoek, E. & J. W. Bray., 1981. *Rock Slope Engineering*, Revised Third Edition, The Institution of Mining and Metallurgy, London.
7. Irsyam, Mansyur., Dkk. 2017. *Peta Sumber dan Bahaya Kegempaan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
8. Karl Terzaghi, Ralph B. Peck and Gholomreza Mesri., 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice, Third Edition*. John wiley and sons, New York.
9. Maryanto., 2010, *Perencanaan Tambang*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
10. Peter, Stacey., 2009, *Open Pit Slope Design*, CSIRO Publishing, Australia.
11. Rai, Made Astawa. Suseno K.D. & Ridho K. Wattimena., 2013, *Mekanika Batuan*, Institute Teknologi Bandung, Bandung.
12. Sulistijo, Budi., 2002, *Analisis Kemantapan Lereng Batuan*, Kursus Singkat, Geoteknik Terapan Untuk Tambang Terbuka, Departemen Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
13. Supriatna, dkk., 1995, *Peta Geologi Lembar Samarinda*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Kalimantan.
14. Suratha, Gede., 1994, *Geologi Teknik dan PIT Design*, Kursus Perencanaan Tambang, Pusat Pengembangan Tenaga Pertambangan, Bandung.
15. Wijaksana, Indra K., 2017, *Analisis Hubungan Konstitutif Pada Batuan Anisotrop*, *Jurnal Teknologi mineral dan Batubara* Vol. 13, No. 2, hal 91-98.
16. Zakaria, Rihani., 2002, *Pertimbangan Geoteknik Pada Tambang Terbuka Batubara*, Perpustakaan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung. (Tesis, Master)