

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., Idrus, A., Irawan, I. G. B. (2018). Kajian Geoteknik Untuk Desain Pit Tambang Batugamping Di Daerah Karang Dawa, Kecamatan Margasari, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah. *Promine Journal*, 6(2), 5-15.
<http://dx.doi.org/10.33019/promine.v6i2.778>
- Abdurrokhim. (2017). Startigrafi Sikuen Formasi Jatiluhur di Cekungan Bogor, Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 15(2), 167-172.
<https://doi.org/10.24198/bsc%20geology.v15i2.13405>
- Anwar, H. Z., & Kesumadhamma, S. (1991). Konstruksi Jalan di daerah Pegunungan tropis. *Makalah Ikatan Ahli Geologi Indonesia, PIT ke-20*, 471-481.
- Aprilia, F., Indrawan, I. G. B., & Adriansyah, Y. (2014). Analisis tipe longsor dan kestabilan lereng berdasarkan orientasi struktur geologi di dinding utara tambang batu hijau, Sumbawa Barat. In *Proceedings Seminar Nasional Kebumian ke-7 dan Simposium Pendidikan Geologi Nasional Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta*, Vol. 1, pp. 149-162.
- Ardi, D., Syafuan A., dan Solihin. (2018). Analisis Kestabilan Lereng Desain Akhir Tahun 2018 Di Pit Central Tutupan Pt. Adaro Indonesia Kecamatan Tanjung Kabupaten Tabalong Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi*, 1(1).
- Arif, Irwandy. (2021). *Geoteknik tambang: Mewujudkan produksi tambang yang berkelanjutan dengan menjaga kestabilan lereng (Edisi kedua)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*. Vol. I-A. Government Printing Office, The Hague. 732 p.

- Bieniawski, Z.T. (1989). *Engineering Rock Mass Classifications: A Complete Manual for Engineers and Geologists in Mining, Civil, and Petroleum Engineering*. John Wiley & Sons, Inc.
- Das, Braja M. (2007). *Fundamentals of Geotechnical Engineering (Third Edition)*. Madrid: Chris Carson.
- Effendi, A.C., Kusnama dan Hermanto, B. (1998). *Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Gangopadhyay, Subinoy. (2013). *Engineering geology*. India: Oxford University Press.
- Haryanto, I. (2006). Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(1), 88-95.
- Howard, A. D. (1967). Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259.
- Hudson, J.A., dan Harrison, J.P. (1997). *Engineering Rock Mechanics: An Introduction to the Principles*. Kidlington: Elsevier Science Ltd.
- Krahn, J. (2004). *Stability Modeling with SLOPE/W*, 1st Edition. Canada: GEOSLOPE/W International, Ltd.
- Martodjojo, Soejono. (2003). *Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat*.
- 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.
- Morgenstern, N. R., & Price, V. E. (1965). The Analysis of the Stability of General Slip Surfaces. *Geotechnique*, 15(1), 79-93.
- Peng, S., & Zhang, J. (2007). *Engineering Geology For Underground Rocks*. Springer Science & Business Media.

- Prayogi, T.E., & Suganda, B.R. (2014). Geologi Daerah Tajur dan Sekitarnya, Kecamatan Citeureup, Kabupaten Bogor Propinsi Jawa Barat. *Fakultas Teknik Geologi*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Sanjaya, F., Syafri, I., Natasia, N. (2019). Variasi Batugamping di Quarry X Formasi Klapanunggal, Daerah Cibinong, Kecamatan Ciibinong, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Jurnal*, 3(5), 337-342
- Siswanto, S., & Anggraini, D. (2018). Perbandingan Klasifikasi Massa Batuan Kuantitatif (Q, RMR dan RMi). *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 1(2), 67-73. <https://doi.org/10.14710/jgt.1.2.2018.67-73>
- Swana, G.W., Muslim, D., Sophian, I. (2012). Desain Lereng Final dengan Metode RMR, SMR dan Analisis Kestabilan Lereng: Pada Tambang Batubara Terbuka, di Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 7(2), 92-108. <https://doi.org/10.47599/bsdg.v7i2.106>
- Van Zuidam. (1985). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*. ITC, Enschede The Netherlands.
- Wyllie, D.C. & Mah, C.W. (2005). *Rock Slope Engineering: Civil and Mining 4th Edition*. USA and Canada: Spon Press.
- Zakaria, Z. (2009). *Analisis kestabilan lereng tanah*. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Geologi. Bandung: Universitas Padjajaran.