

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim. 2016. *Laporan Studi Kelayakan Bahan Galian Andesit*. CV. Trikarya. Kulon Progo, DIY.
2. Arif, I. 2016. *Geoteknik Tambang Mewujudkan Produksi Tambang yang Berkelanjutan dengan Menjaga Kestabilan Lereng*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
3. Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1726:2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
4. Bemmelen, R. W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*. Government Printing Office The Hague.
5. Bieniawski Z. T. 1989. *Engineering Rock Mass Classifications*. John Wiley & Sons, Inc. New York. U.S.A.
6. Hoek, E. 2006. *Practical Rock Engineering*. Evert Hoek Consulting Engineer, Inc. North Vancouver. Canada
7. Hudson, J. A. dan Harrison, J. P. 1997. *Engineering Rock Mechanics: an Introduction to the Principles*. Elsevier Science, Ltd. Kidlington. United Kingdom.
8. ISRM. 1978. Description of Discontinuities in a Rock Mass. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts*, 15: 319–368.
9. Marinos, P.G., Marinos V. dan Hoek E. The Geological Strength Index (GSI): a Characterization Tool for Assessing Engineering Properties for Rock Masses. *Underground works under special conditions*, 13-21.
10. Priest, S.D. dan Hudson, J.A. 1976. Discontinuity Spacing in Rock. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts*, 13: 135-148
11. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman. 2017. *Peta Sumber Bahaya dan Gempa Indonesia Tahun 2017*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan

Rakyat. Bandung.

12. Rai, M.A., Kramadibrata, Suseno. dan Kresna Wattimena, Ridho. 2013. *Mekanika Batuan*. Penerbit ITB. Bandung
13. Republik Indonesia, *Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*
14. Singh, B. dan Goel, R. K. 2011. *Engineering Rock Mass Classification*. Elsevier Inc. Kidlington. United Kingdom.
15. Tse, Y. K. 2009. *Nonlife Actuarial Models Theory, Methods and Evaluation*. Cambridge University. New York
16. Wyllie, D. C dan Christopher W. Mah, 2004, *Rock Engineering Civil and Mining Fourth Edition*, Taylor & Francis Group, London and New York.