

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Asikin, S., A. Handoyo, B. Prastistho, S. Gafoer. 1992. Peta Geologi Lembar Banyumas Skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi ; Bandung.
- Bachri, Syaiful. 2014. Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur Dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 15 (4), 215-221.
- Barton, Denys Bradford. 1968. A history of copper mining in Cornwall and Devon. Inggris. Barton.
- Bieniawski. 1989. Engineering Rock Mass Classifications: A Complete Manual For Engineers And Geologists In Mining, Civil, And Petroleum Engineering. John Wiley & Sons. 57-68.
- Bemmelen, Van, R.W.,. 1949. *The Geology of Indonesia*. Nederland : Martinus Nyhoff, The Haque.
- Brady, B.H.G and Brown, E.T. 2004. Rock Mechanics for Underground Mining Third Edition. Kluwer Academic Publishers: Boston, USA.
- Deere, D. 1988. The rock quality designation (RQD) index in practice. In *Rock Classification Systems For Engineering Purposes*. ASTM International. h91-93.
- Haslan, Djamaluddin, Habibie Anwar dan Salam Munir. 2021. Slope Mass Rating Dan Stabilitas Lereng Batupasir Formasi Balangbaru Dusun Paludda Desa Patappa Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru. *Jurnal Geosapta*, 7(1).
- Hasria, Erwin, Muliddin, La Ode dan Ningrat. 2019. Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Slope Mass Rating (SMR) Di Kecamatan Wolasi Kabupaten Konawe Selatan. *Physical and Social Geography Research Journal*, 1(2).
- Hudson, J. A. dan Harrison, J. P. 1997. Engineering Rock Mechanics. UK: University of London.
- Hoek, E., Carter, T. G., & Diederichs, M. S. 2013. Quantification of the geological strength index chart. In *47th US rock mechanics/geomechanics symposium*. OnePetro.
- Peng, Suping dan Zhang, Jincai. 2007. Engineering Geology for Underground Rocks. Berlin: Springer
- Purwasatriya, E. B., dan Gentur Waluyo. 2011. Pembuatan Model Geologi Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik Dan Studi Stratigrafi pada Rembesan Di Jatilawang, Banyumas. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 7(2).

- Purwasatriya, E. B., Surjono, S. S., dan Amijaya, D. H. 2019. Sejarah Geologi Pembentukan Cekungan Banyumas Serta Implikasinya Terhadap Sistem Minyak dan Gas Bumi. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 1(1), 25-34.
- Richard, E. Goodman, M. Asce, dan John W. Bray. 1976. Toppling Of Rock Slopes. *Proceeding of the Specialty Conference on Rock Engineering for Foundations and Slope ASCE/Boulder*. Colorado
- Rizal, Waluyo G., Irawan, S. A., Rudyawan, A., 2016, Facies Study of the Halang Formation Turbidites in Cibalung Area, Cimanggu District, Cilacap Regency, Central Java – Indonesia, *Journal of Earth Science & Climatic Change*, Vol. 7, Issue 8, P. 1-8.
- Rizal, Y., Tampubolon, R.A. Santoso, W.D., 2019. Studi Diagenesis Batupasir Pada Asosiasi Fasies Channel-Fill Formasi Halang. *Bulletin Of Geology*, Vol. 3, No. 1, 279-291.
- Sembiring, R. R., Bambang Sunarwan dan Syaiful. 2016. Geologi dan Studi Endapan Turbidit Daerah Ciwuni dan Sekitarnya Kecamatan Kesugihan Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1).
- Sirait, Bagaraja., Zulkifli Pulungan dan Eko Pujiyanto. 2021. Identifikasi Potensi Longsoran Lereng Pada Kuari Batugamping Menggunakan Analisis Kinematika. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 17(2), 61 – 75.
- Sukartono. 2013. Buku Panduan Praktikum Geologi Struktur. Laboratorium Geologi Dinamis. STTNAS.
- Swana, Galih W., Dicky Muslim, Irvan Sophian. 2012. Desain Lereng Final Dengan Metode Rmr, Smr dan Analisis Kestabilan Lereng: Pada Tambang Batubara Terbuka, Di Kabupaten Tanah Laut, Provinsi Kalimantan Selatan. Bandung: Universitas Padjajaran
- Szabo, J. 2010. Anthropogenic Geomorphology. Springer. New York
- Van Zuidam, R. A. (1986). Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping. Smits Publishers.
- Varnes, D.J, 1978. Slope Movement Types and Processes. In : Landslides : Analysis and Control Transportation Research Board, 176 PP.
- Wyllie, D., Mah, C. 2004. Rock Slope Engineering Civil And Mining 4th Edition (Vol. 13). Spon Press Taylor and Francis Group: London.