

## 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.
- Aprilia, Faridha. 2014. *Analisis Tipe Longsor dan Kestabilan Lereng Melalui Orientasi Struktur Geologi di Dinding Utara Tambang Batu Sumbawa Barat*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 30-31 Oktober 2014..
- 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.
- Bemmelen. Van, R.W.,. 1949. *The Geology of Indonesia*. Nederland : Martinus Nyhoff, The Haque.
- Bieniawski. 1989. Engineering Rock Mass Classifications: A Complete Manual For Engineers And Geologists In Mining, Civil, And Petroleum Engineering. John Wiley & Sons. 57-68
- Christopher dan Duncan. 2004. Rock Slope Engineering. Civil and Mining 4<sup>th</sup> Edition. Spon Press
- Fikri, Armein. 2018. *Diskontinuitas dalam Scanline - Pengantar Rekayasa Batuan - Geologi Teknik*. Institut Teknologi Bandung
- Goel, R.K., dan Singh, B. 2011. *Engineering Rock Mass Classification*. UK : Elsevier.
- 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).
- Hoek, E., Carter, T. G., & Diederichs, M. S. 2013. Quantification of the geological strength index chart. In *47th US rock mechanics/geomechanics symposium*. OnePetro.
- Kartini, Gusti. 2018. *Hasil Pengukuran Terrestrial Laser Scanner untuk Deteksi Rekahan dalam kaitannya dengan Analisis Struktur Geologi (Studi Kasus Tebing Citatah 125, Jawa Barat)*. Jurnal Lingkungan dan bencana Geologi. Bandung.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publisher. New York-Evanston- San Fransisco- London.

- Pulunggono.A dan Martodjojo S. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- 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.
- Rickard. 1972. Classification of Translational Fault Slip: Geological Society of America.
- Streckeisen. 1976. A Clasification of Plutonic and Volcanic after IUGS.
- Van Zuidam, R. A. (1986). Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping. Smits Publishers

