

DAFTAR PUSTAKA

- Almiza, M., Zakaria, Z. & Sophian, R. I., 2019. Hubungan Sifat Fisik Dan Mekanik Tanah Dengan Nilai Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal di Kecamatan Cibiru Dan Sekitarnya Kabupaten Bandung Jawa Barat. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 3(3), pp. 220-231.
- Barker, R. W., 1960. *Taxonomic Notes on the Species Figured by H. B. Brady in his Report on the Foraminifera Dredged by H.M.S. Challenger During the Years 1873-1876*. Houston, Texas: Society of Economic Paleontologists and Mineralogists.
- Bondan, A., Suntoko, H. & Ryanto, T. A., 2019. *Studi Geologi Kabupaten Kulon Progo sebagai Alternatif Tapak Instalasi Nuklir*. Pontianak, s.n., pp. 163-172.
- Bondan, A., Suntoko, H. & Ryanto, T. A., 2019. *Studi Geologi Kabupaten Kulon Progo Sebagai Alternatif Tapak Instalasi Nuklir*. Pontianak, s.n., pp. 163-172.
- Fluety, M., 1964. The Description of Folds. Proceedings of the Geologist' Association. Volume 75, pp. 461-492.
- Hardiyanti, Maryanto & Yuliadi, 2018. *Uji Kelinieran Keruntuhan Batuan antara Kuat Tarik, Kuat Tekan Uniaxial, dan Triaxial Batugamping (Studi Kasus di Krcamatan Songgom, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah)*. s.l., s.n., pp. 194-202.
- Harjanto, A., 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Magister Teknik Geologi*, 4(8), pp. 30-45.
- Hartono, H. G. & Sudradjat, A., 2017. Nanggulan Formation and Its Problem As a Basement in Kulonprogo Basin, Yogyakarta. *Indonesian Journal on Geoscience*, 4(2), pp. 71-80.
- Ismail, S., 2022. Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), pp. 256-289.
- Mambi, A., Mambi, O. A. P. A. & Sarapun, R. M. S., 2023. Tinjauan Yuridis Dampak Tambang Galian C Ilegal Terhadap Kerusakan Lingkungan Di Wilayah Kabupaten Toraja Utara 1. *Lex Privatum*, 12(1).
- Monintja, S. & Manoppo, F. J., 2015. Pengaruh Derajat Kejenuhan Terhadap Kuat Geser Tanah (Studi Kasus : di Sekitar Jalan Raya Manado-Tomohon). *TEKNO*, 13(62).
- Rickard, M. J., 1971. A Classification Diagram for Fold Orientations. *Geological Magazine*, 108(1), p. 23.

- Rosari, A. A., Muris & Arsyad, M., 2017. Analisis Sifat Fisis dan Sifat Mekanik Batuan Karst Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 13(3), pp. 276-281.
- Saptono, S., Hariyanto, R., Thaib, H. & Wahyudi, M. D., 2014. Penentuan Pengaruh Air terhadap Kohesi dan Sudut Gesek Dalam pada Batugamping. *PROMINE*, 2(2), pp. 1-9.
- Surono, 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), pp. 209-221.
- Vickylya, M., Sophian, I. & Muslim, D., 2019. Pengaruh Muka Air Tanah terhadap Kestabilan Lereng Tambang X. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 3(3), pp. 191-198.
- Wiloso, D. A. & Khoirunnada, 2018. Analisis Petrografi Batugamping Formasi Sentolo Sebagai Batuan Reservoir Hidrokarbon Daerah Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 10(2), pp. 176-185.
- Winonazada, R., Irwan, A. G. & Rezky, D. M., 2020. Analisis Pengaruh Kadar Air dan Derajat Kejenuhan terhadap Perbedaan Nilai Kuat Tekan Uniaxial pada Batugamping, Pantai Ngerumput, Yogyakarta. Pangkal Pinang, s.n., pp. 10-13.