

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Kevin Dave dkk. 2020. Analisis Pengaruh Porositas Terhadap Uji Kuat Tekan Uniaksial Batugamping. Prosiding SEMITAN II, Vol 2, No 1, 467-471
- Bronto, S. 2006. Fasies Gunungapi dan Aplikasinya. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2
- Claproth R., 1988. Petrography And Geochemistry Of Volcanic Rocks From Ungaran, Central Java, Indonesia. Wollongong. University of Wollongong Thesis
- Dias, Evie. Dkk. 2021. Studi Karakteristik Hubungan Parameter Sifat Fisik dengan Kuat Tekan Uniaksial pada Contoh Batuan Andesit. Prosiding SEMITAN III, Vol 3, No 1, 139-145
- Endarto, Danang (2005). Pengantar Geologi Dasar. LPP UNS dan UNS Press, Surakarta
- Hammilton, W. (1979). Tectonics of the Indonesian Region. Washington, United States Government Printing Office.
- Hawkes, I., Mellor, M. (1970) Uniaxial testing in rock mechanics laboratories. Elsevier.
- Hughes, C.J., 1982, Igneous Petrology, Elsevier Science Publishing Co. Inc., 551h
- Katili, J. A. (1975). Volcanism and Plate Tectonics in the Indonesian Island Arcs. Tectonophysics, 26, 165-188.
- Kohno, Y., Setijadji, L.D., Utami, P., Harijoko, A., Pecskey, Z., Imai, A., Watanabe, K., 2005, *Geochronology and Petrogenetic Aspects of Merapi-Merbabu-Telomoyo-Ungaran volcanoes, Central Java, Indonesia*, Proceedings Joint Convention HAGI-IAGI-PERHAPI, Surabaya, Indonesia.
- Listyani T, dkk. 2013. Tinjauan Hidrogeologi Sebagai Pedukung Potensi Panas Bumi Daerah Gedongsongo, Jawa Tengah. Jurnal Teknologi Vol 6 No 1, 65-

- Marin dkk. 2015. Studi Geomorfologi Gunung Api dan Petrogeneses Batuan untuk Memahami Evolusi Volkanotektonik pada Gunung Ungaran, Provinsi Jawa Tengah. *Proceeding*, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8
- Noor, Djauhari. 2021. Kualitas Batuan Andesit Gunung Cipinang, Desa Mekarsari, Kecamatan Cikalong Kulon-Kabupaten Cianjur-Jawa Barat, Sebagai Bahan Baku Konstruksi Dasar.
- Pangluar. Nugroho. 1980. Mekanika Tanah. Bandung: Tarsito.
- Rafferty, John P. 2012. *Rocks*. Britannica Educational Publishing
- Rai, Made Astawa. 1998 Mekanika Batuan. Laboratorium Geoteknik Pusat ITB.
- Ridwan Panji, dkk. 2018. Identifikasi Karakteristik dan Kualitas Andesit sebagai Bahan Bangunan Daerah Batujajar, Kecamatan Batujajar Timur, Kabupaten Bandung Barat. PGJ Vol 2, No 3, 193-200
- Schon, J.H. 2011. *Physical Properties of Rocks, Vol. 8 A Workbook*. Elsevier
- Suprpto, Sabtanta Joko. 2016. Mineralogi. STEM Akamigas
- Sen, Gautam. 2014. *Petrology Principles and Practice*. Springer
- SNI 03-0394-1989 Syarat Mutu Batu Alam untuk Bahan Bangunan
- SII.0378-80 Syarat Mutu Batuan Bahan Bangunan
- Standar Direktorat Jendral Bina Marga. 1976
- Tarburck Edward J, dkk. 2015. *Earth Science*. Pearson
- Thanden, R.E., dkk. 1996. Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa Tengah, Skala 1:100.000, Direktorat Geologi, Bandung.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*, Government Printing Office, /The Hague, Netherlands.
- Williams, H, Turner, F.J dan Gilbert C.M., 1954, *Petrography ; An Introduction to the study of rocks in thin section*, 2st edition, New York:W.H. Freeman and company, i. h 626