

DAFTAR PUSTAKA

- Arif,R.2016.*Geoteknik Tambang*.Penentuan Sifat Fisik Batuan di Laboratorium. Penerbita Gramedia.
- Aydin, A.,Borja, R., Eichhubl,P.2006. *Geological and Mathematical Framework For Failure Modes in Granular Rock*.Journal Of Structural Geology.
- Basu, A., Mishra D., Roychowdhury,K.2013. *Rock failure modes under uniaxial compression, Brazilian and Point Load Test*. Bulletin Enggining geologi environment.
- Folk, Robert L. 1974. *Petrology Sedimentary Rock*. Texas: Hemphill Publishing Company
- Franklin J,. 1972. *The Point-Load Strength Test*. Int. J. Rock Mech. ,~,fin. Sci. Vol. 9, pp. 669-697. Pergamon Press 1972. Printed in Great Britain
- Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*.Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hoek, E. *Pengujian laboratorium mekanika batuan dalam konteks organisasi konsultan teknik*.Int. J.Mekanisme Batu. Minimal. Sains. Geomekan. Abstrak.1977,14, 93–101.
- Keykha Hamed. 2013. Correlation Between Mineralogical Characteristics and Engineering Properties of Graniticts Rocks. *Journal of Geotechnical Engineering* Vol. 18. 2013, hal 4055-4065.
- Kramadibrata, Suseno,. 2000. *Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Batuan*, Program Studi Teknik Pertambangan, Istitut Teknologi Bandung (ITB).
- Pangestu A.2019. Petrografi Karakteristik Batupasir Formasi Gamping Wungkal Implikasi Untuk Provenan, Diagenesis, Dan Proses Pengendapan, Formasi Gamping Wungkal, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, Vol.12 No. 1 (2019): 37-48.
- Pettijohn, F.J., 1975, *Sedimentary Rock*, Third Edition, Marker and Bow Publisher.
- Prasetyadi, C, D.2009. Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah *Jurnal Sumber Daya Geologi*, Vol 21 No.2 tahun 2011 Hal 91-107.
- Prasetyadi, C, D.2009. *Provenan Batupasir Eosen Jawa Bagian Timur*. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI ke-37*.
- Prasetyadi, C., 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*, Tidak dipublikasikan, Disertasi, Dept. Teknik Geologi ITB, Bandung.

- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V., dan Surono. 2011. Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, 21(No. 2), Hal 91 – 107
- Rachmad,R. Saputra, Rianda D.2014. *Pengaruh Sejarah Deformasi Neogen Terhadap Kemunculan Kelompok Batuan Malihan Derajat Rendah Berdasarkan Analisa Stereografi Dan Tensor Dari Data Geologi Lapangan Daerah Gedangsari Dan Sekitarnya, Klaten, Jawa Tengah*.Research gate.
- Ragan, Donal M., 1973. *Structural Geology: An Introduction to Geometrical Techniques*, Edisi Kedua, John Wiley and Sons, New York
- Raivel, R..2020. Petrografi Batuan Sekis Kompleks Rumbia, Lengan Tenggara Sulawesi. *Jurnal GEOMining*, Vol.1 No. 2 (2020): 63-71
- Rianse, M.Saptono, S. 2009. *Visualisasi Respon Massa Batuan Terkekarkan Terhadap dampak Pembebanan*. SEMITAN.
- Setiawan, 2000, *Kompleks Batuan Pra-Tersier, Mula Jadi dan Implikasi Tektonik*, Daerah Perbukitan Jiwo-Bayat- Jawa Tengah, Tesis Magister, Insitut Teknologi Bandung.
- Soesilo, J., Sutanto dan Subandrio, A., 2000, Tatanama batuan kristalin di Jiwo Barat sesuai Sandi Stratigrafi Indonesia. *Prosiding Jambore Ilmiah 20 tahun Fakultas Teknologi Mineral Universitas Trisakti*, p. 265-269.
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *JSDG* Vol. 19 No. 3, Juni 2009, h. 209-221
- Surono. Permanadewi.2006. Posisi Stratigrafi dan Petrogenesis Intrusi Pendul, Perbukitan Jiwo, Bayat, KABUPATEN Klaten, Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, Vol XVI No.5. Hal 302-311.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, General Geology*. Martinus Nijhoff The Hague
- Williams, H, Turner, F.J dan Gilbert C.M., 1954, Petrography ; An Introduction to he study of rocks in thin section, 2st edition, New York: W.H. Freeman and ompany, i. h 626
- Williams, H, Turner, F.J dan Gilbert C.M., 1954, Petrography ; An Introduction to he study of rocks in thin section, 2st edition, New York: W.H. Freeman and ompany, i. h 626
- Winkler H.G.F., 1975, Petrogenesis of Metamorphic Rocks, 2 nd Edition, New York: Spring- Verlag Inc.
- Winter, D.2001. *Igneous and Metamorphic Petrology*. Prentice-Hall Inc. Upper Saddle River, New Jersey 07458.

Zuidam, R. A. V. (1985). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherlands: ITC.