

## DAFTAR PUSTAKA

- Adama, dkk, 2017. *Analisis Densitas Kelurusan untuk Mengetahui Pola Struktur yang Berkembang di Daerah Kebutuhduwur dan Sekitarnya Kecamatan Pagedongan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. Yogyakarta, Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi.
- Ardianti, F., dkk, 2009. Analisis Geokimia Batuan Trakit Daerah Lumpue Kecamatan Bacukiki Kota Pare-Pare Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Geosains Teknik Geologi Universitas Hasanuddi*, 12(1), 67-80.
- Brahmantyo, Budi dan Bandonu. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada SKala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Geoaplika*, 2: 071-078.
- Condon, W.H., dkk, 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan*. 2 ed. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Dott, R.H. (1964) Wacke, Greywacke and Matrix—What Approach to Immature Sandstone Classification? *Journal of Sedimentary Petrology*, 34, 625-632.
- Eko Tjahjono, J.A., 2002. *Inventarisasi Bitumen Padat Daerah Banjarnegara, Kabupaten Banjarnegara Propinsi Jawa Tengah*. Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral (DIM)
- Falisa, dkk, 2020. *Studi Geokimia Batuan Beku Andesit Berdasarkan XRD Desa Karang Jaya, Musi Rawas Sumatera Selatan*, Palembang: Seminar Nasional AVoER XII.
- Folk, R.L., 1974. *Petrology of Sedimentary Rocks*. Texas : Hemphils.
- Hidayat, R., Munir, M.D., 2018. *Longsor Bendawuluh-Banjarnegara Dan Penanganannya*. Surakarta, Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2018 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Howard. 1967. *Drainage Analysis in Geological Interpretation A Summation*. The American Association of Petroleum Geologists Bulletin. California.
- Huang W.T., 1962. *Petrology*, New York, San Fransisco, Toronto, London:Mc Graw-Hill Book Company
- Katili, J.A.,1973, Volcanism and Plate Tectonics in Indonesian Island Arc, *Tectonophys.*, v.26.,p 165 – 188.
- Kurniadi, A.S., dkk.,2017. Geologi Dan Petrogenesesa Batuan Beku Diorit Daerah Bero Dan Sekitarnya Kecamatan Manyaran Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi*, 1(1).
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia.1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia : Indonesia.
- Le Maitre, R.W. (ed), 1989. *A Classification of Igneous Rocks and Glossary of Terms*. Blackwell Sci. Pub., Oxford, 193p.

- Maliku, S., dkk, 2009. Petrokimia Batuan Granitoid Daerah Sabbang Kecamatan Sabbang Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Geosains Teknik Geologi Universitas Hasanuddin*, 12(1), 1-12.
- Martodjoyo, S., Djuhaeni, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Jakarta: Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Meng, Y., dkk, 2019. Tectonic Implications and Petrogenesis of the Various Types of Magmatic Rocks from the Zedang Area in Southern Tibet. *Journal of Earth Science*, 30(6), 1125-1143.
- Munir, M., 1996, *Tanah-Tanah Utama Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Jakarta : Pustaka Jaya.
- Nirmala S, G., dkk, 2009. Analisa Geokimia Riolit Kubah Lava Daerah Bulu Batuara Kecamatan Watangpulu Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Geosains Teknik Geologi Universitas Hasanuddin*, 12(1), 39-52.
- Nursecha, M.A.Q., dkk, 2013. *Tectonic Control on Hydrocarbon Seepages of Sijunggung, North Serayu Basin, Central Java*. Jakarta, IPA 38<sup>th</sup> Convex.
- Peccerillo, A. dan Taylor, S.R., 1976, Geochemistry of eocene calc-alkaline volcanic rocks from the Kastamonu area, Northern Turkey, *Contr. Mineral. and Petrol.*, 58, 63–81
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994. *Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa*. *Proceedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*: 37-50.
- Purwanto, Listyani T., 2008. *Tinjauan Hidrogeologi Dan Evaluasi Gerakan Tanah Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara*. Yogyakarta, Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi.
- Rasyid, R., 2011. *Perbandingan X-Ray Fluorescence (XRF) Dan Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrophotometer (ICP-OES) Untuk Analisis Nikel Dan Besi Dalam Sampel Converter Slag Pada Industri Pertambangan Nikel*, Yogyakarta: Jurusan Ilmu Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- Ramdhiani, M.A., dkk, 2018. *Analisa Unsur oksida utama Dan Unsur Jejak Dalam Identifikasi Petrogenesis Pada Batuan Beku Gunung Galunggung, Jawa Barat*. Yogyakarta, Seminar Nasional Kebumihan Ke-11.
- Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*: Geological Society of America.
- Rollinson, H.R., 1993. *Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation*. Geochemistry Series, Longman, England, 352p.
- Rohiman, A., dkk, 2017. *Analisis Geokimia untuk Pemetaan Geologi SKala 1 : 50.000 Lembar Kandangan Bagian Selatan, Kalimantan Selatan*. Bandung, Simposium Nasional Inovasi dan Pengembangan.

- Travis B. Russel. 1955. *Classification Of Rocks*. Colorado School Of Mines. United State Of America.
- Schmid, R. (1981). Descriptive Nomenclature and Classification of Pyroclastic Deposits and Fragments. *Geol. Rundschau*: 794-799.
- Setiadi, H, dkk, 2014, *Karakter kontinental pada volkanisme tersier di daerah Paleleh, Buol, Lengan Utara Sulawesi*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Ahli Geologi Indonesia : Tata Ruang Geologi Dalam Perkembangan Perkotaan Modern Pada Masa Depan.
- Sudarsono, dkk, 2011. *Model Mineralisasi Hidrotermal Daerah Banjarnegara Dan Sekitarnya, Jawa Tengah*. Bandung, Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherland: Martinus Nyhoff the Haque.
- Whitford D. J. And Nicholls I. A., 1976, *Potassium variation in lavas across the Sunda Arc in Java and Bali*. In *volcanism in Australasia*. (ed. R. W. Johnson), pp. 63-75. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- Williams, H., Turner, F.J., & Gilbert, C.M. ,1954, *Petrography: An Introduction to the Study of Rocks in Thin Section*. San Francisco: W. H, Freeman and Company.
- Zulkarnain, I., 2011. Geochemical Evidence of Island-Arc Origin for Sumatra Island; A New Perspective based on Volcanic Rocks in Lampung Province, Indonesia. *Indonesian Journal on Geoscience*, 6(4), 213-225.
- Zulkarnain, I., 2013. *Geokimia Batuan Sebagai Jendela Proses Geologi Masa Lalu Dan Lentera Pemandu Penemuan Endapan Logam*, Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.