# **DAFTAR PUSTAKA**

Barber, A. J., Crow M. J., & Milsom J. S. (2005*).* Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution. *Geological Society* Memoir No. 31, London: The Geological Society.

Erzagian E., Setijadji, Lucas D., Warmada, I Wayan. (2016). Studi Karakteristik dan Petrogenesis Batuan Beku di Daerah Singkawang dan Sekitarnya, Provinsi Kalimantan Barat. Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Proceeding Seminar Nasional Kebumian* Ke-9 6-7 Oktober 2016; Graha Sabha Pramana: hal 421-424.

Harjanto, Agus. 2011. Petrologi dan Geokimia Batuan Volkanik di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. Program Studi Teknik Geologi, FTM-UPN “Veteran” Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 4, No. 1, Januari 2011: hal 15-20.

Hartono, H.G. (2017). Evolusi Batuan Gunung Api Kompleks G. Ijo, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Teknik Geologi STTNAS, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional XII “Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi* 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.

Hutabarat, J. (2007). Studi Geokimia Batuan Vulkanik Primer Kompleks Gunung Singa-Gunung Hulu Lisung, Bogor-Jawa Barat. *Bulletin of Scientiffic Contribution*. Vol 5.No 3.

Howard, A.D. (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation A Summation. *The American Association of Petroleum Geologists Bulletin*. Vol. 51. NO.11. pp. 2246-2259.

Kusnama R., Pardede., S Andi Mangga. (1993). Geologi Lembar Sungai Penuh dan Ketaun, Sumatra*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi* : Bandung

Metcalfe, I. (2013). Gondwana dispersion and Asian accretion: Tectonic and palaeogeographic evolution of eastern Tethys. *Journal of Asian Earth Sciences*. 66. 1-33.

Miyashiro, A. 1974. V*olcanic rock series in island arcs and active continental margins*. American Journal of Science 274: 21-355.

Mulyana. B. (2006). Extention Tektonik Selat Sunda*. Bulletin of Scientiffic Contribution.* Vol 4.No 2 : 137-145.

Nelson. S.A. (2015). Magma and Igneous Rocks. EENS 1110. *Tulane University*.

Nelson. S.A (2012). Magmatic Differentiation. EENS 2120.*Tulane University.*

Pulunggono, A., Haryo, A. Kosuma, C.G. (1992). Pre-Tertiary and Tertiary fault systems as a framework of the South Sumatra Basin: A Study of SAR Maps. *Proceeding of the Twenty First Annual Convention and Exhibition Indonesian Petroleum Association*, hal.339-360.

Rollinson, H. 1993. Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation. *Longman Group*. Inggris.

Said Y.M., Bagus A., Anggi D., Hari W.U., Magdalena R., Eko K. (2019). Busur Magmatik Granit Tantan-Nagan Sebagai Potensi REE Di Jambi. *KURVATEK* Vol. 4, No. 2, November 2019, pp.79-85 ISSN: 2477-7870.

Setiawan N. I., M Indra , M Irman Khalif. (2015). Petrologi, Geokimia Dan Umur Batuan Granitoid Di Komplek Lukulo, Karangsambung, Kebumen, Jawa Tengah. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-8 Academia-Industry Linkage* 15-16 Oktober 2015; Grha Sabha Pramana.

Suwarna, N., Suharsono, S., Gafoer, Amin, T.C., Kusnama dan Hermanto H. (1994). Geologi Lembar Sarolangun, Sumatra. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.

Van Bemmelen, R.W.. (1949). The Geology of Indonesia, *, Government Printing Office,* *The Hauge.* Vol. 1 A

Widiatama A.J, Lauti D.S, Happy C.N, dkk. 2021. Karakteristik Geokimia Basal Alkali Formasi Manamas di Sungai Bihati, Baun, Pulau Timor. *Eksplorium*. Volume 42 No. 1 :1–12

Winter, J.D. (2001). Principles Igneous and Metamorphic Petrology. *Pearson Education*. United States of America

Winter, J.D. (2014). Principles Igneous and Metamorphic Petrology. Second Edition. *Pearson Education*. United States of America

Yuningsih E.T.(2016). Analisis Kimia Batuan Basemen Granitoid di Sub Cekungan Jambi, Sumatra Selatan Berdasarkan Data dari Sumur Jsb-3, Jsb-4 dan Jsb-6. Laboratorium Petrologi dan Mineralogi, Jurusan Geologi, FMIPA, Universitas Padjadjaran. *Bulletin of Scientific Contribution*, Vol. 4 (2): hal 105-109.