

DAFTAR PUSTAKA

- Barker, D., S. 1970. Compositions of Granophyre, Myrmekite, and Graphic Granite. *Geological Society of America Bulletin*, volume 81, p. 3339-3350. United States
- Chen, G. N. dan Grapes, R. 2007. *Granite Genesis: In Situ Melting and Crustal Evolution*. Springer. Netherlands
- Clarke, D. B. 1992. *Granitoid Rocks*. Chapman & Hall. London
- Cox, K. G., Bell, J. D., dan Pankhurst, R. J. 1979. *The Interpretation of Igneous Rocks*. George Allen dan Unwin. London
- Dyar, M., Gunter, M. E., dan Tasa, D. G. 2008. *Mineralogy and Optical Mineralogy*. Mineralogical Society of America. United States
- Hartono, G. 2010. *Peran Paleovulkanisme dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah*. Disertasi, tidak dipublikasikan. UNPAD, Bandung, 335 h.
- Mackenzie, W. S., Donaldson C. H. dan Guilford C. 1982. *Atlas of Igneous Rocks and Their Textures*. Longman Group Limited. United Kingdom
- Mackenzie, W.S. dan Guilford C. 1980. *Atlas of Rock Forming Minerals In Thin Section*.
- Maniar, P. D., dan Piccoli, P. M. 1989. *Tectonic Discrimination of Granitoids*. Geology Society of America, Buletin 101, 635-643.
- Nahrowi T.Y., Suratman, Namida, dan Hidayat, S. 1978. *Geologi Pegunungan Selatan Jawa Timur*. PIT IAGI Bandung.
- Prasetyo, N. 2007. *Studi Batuan Granitoid Daerah Tumpang, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur*. Tugas Akhir, tidak dipublikasikan. UPN Veteran Yogyakarta
- Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Doctoral thesis, Bandung. Institute of Technology, Bandung, Indonesia
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. *Proceedings Geologi dan Geoteknik P. Jawa, Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik UGM
- Raith, M. M., Raase, P., dan Reinhardt, J. 2012. *Guide to Thin Section Microscopy*. Second Edition
- Rollinson, H. 1993. *Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation*. Longman Group. Inggris.
- Samodra, Gafoer, S., dan Tjokrosoetro, S. 1992. *Geologi Lembar Pacitan, Jawa*. Departemen Pertambangan dan Energi.

- Sartono, S. 1964. Stratigraphy and Sedimentation of the Eastern most part of Gunung Sewu (East Java). *Publikasi Teknik – Seri Geologi Umum No. 1*. Direktorat Geologi Bandung.
- Satyana, A, H. 2014. New Consideration on the Cretaceous Subduction Zone of Ciletuh-Luk Ulo-Bayat-Meratus: Implications for Southeast Sundaland Petroleum Geology. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 38th Annual Convention & Exhibition*. Jakarta.
- Smyth, H. R., Hall, R., dan Nichols, G. J. 2008. *Cenozoic Volcanic Afrc History of East Java, Indonesia: The Stratigraphic Record of Eruptions on an Active Continental Margin*. The Geological Society of America
- Soeria-Atmadja dan Maury, R. C. 1994. The Tertiary Magmatic Belt in Java. *Journal of Southeast Asia Geoscience*
- Soesilo, J.. 1988. *Geologi dan Studi Batuan Vulkanik Daerah Pasarmontongan dan Sekitarnya, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur*. Tugas Akhir, tidak dipublikasikan. UPN Veteran Yogyakarta
- Soesilo, J., Prasetyo, N., Widyarini, A., Sutanto, Danisworo, C., Murwanto, H., dan Sutarto. 2008. Studi Atas Granitoid Tulakan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunana IAGI Ke-37, hal. 113-126*. Bandung
- Streckeisen, A. 1976. *To Each Plutonic Rock Its Proper Name*. Earth Science Revision 12, 1-33
- Sribudiyani, Muchsin, N., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapii, B., Asikin, S., Harsolumakso, A. H., dan Yulianto, I. 2003. The Collision of the East Java Microplate and its Implication for Hydrocarbon Occurrences in the East java Basin. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 29th Annual Convention & Exhibition*. Jakarta.
- Sujanto, F. X. dan Sumantri, Y. R. 1977. Preliminary Study on the Tertiary Depositional Patterns of Java. *Bulletin of Scientific Contribution, Volume 13, Nomor 3*. Desember 2015: 182-191
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Publikasi Khusus Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi. Bandung
- Surono, Toha, B., dan Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sutanto, L. 1993. *Evolutions Geochimiques Et Geochronologiques Du Magmatisme Tertiaire De Java (Indonesie)*. Raport de Stage du Diplome D'etudes Approfondies a' l'universite de Bretagne Occidentale, 76 ps.
- Waluyo, R. B. 2013. Geologi Daerah Gunung Tenong dan Sekitarnya, Kecamatan Tulakan dan Kecamatan Ngadiraja, Kabupaten Pacitan, Propinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 6, No. 1*.

- Williams, H., Turner, F. J., dan Gilbert, C. M. 1954. *Petrography: An Introduction To The Study of Rocks In Thin Sections*, Second Edition. W. H. Freeman and Company. San Francisco
- Wilson, M. 1989. *Igneous Petrogenesis*. Harper Collin Academic. London
- Winter, J., D. 2001. *An Introduction to Igneous and Metamorphic Petrology*. Prentice-Hall Inc. New Jersey
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol. 1A*. Government Printing Office. Amsterdam