

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2000, *Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Ambarawa : 1408 – 524 skala 1:25.000*. Edisi I.
- Anonim, 2000, *Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Ngablak : 1408 – 522 skala 1:25.000*. Edisi I.
- Billings, M. P., 1974, *Structural Geology*, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Brahmantyo, B., dan Bandono, 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi Untuk Pemetaan Geomorfologi Pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, Vol. 1 No. 2, hal 71-78
- Bachri, S. (2014). *Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 15(4), 215-221.
- Bronto, S. (2006). *Fasies gunung api dan aplikasinya*. Indonesian Journal on Geoscience, 1(2), 59-71.
- Bronto, S., 2010, *Geologi Gunung Api Purba*, Badan Geologi Indonesia, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung, 154 hal.
- Fisher, R. V. 1966. *Rocks composed of volcanic fragments*. Earth Science Review 1, pp. 287–298.
- Hartono, G., 1991, Geologi dan Studi Arus Purba Berdasarkan Struktur Sedimen di Daerah Geyer, Grobongan, Jawa Timur, Skripsi S1, STTNAS Yogyakarta.
- Hartono, G., 2010. “*Peran Paleovulkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah*” Program Pascasarjana, Universitas Padjadjaran Bandung. (Tidak dipublikasikan).
- Hartono, H. G., & Pambudi, S. (2015). *Gunung Api Purba Mujil, Kulonprogo, Yogyakarta: Suatu Bukti dan Pemikiran*. ReTII.
- Howard, A. D., 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation*, Bulletin AAP., Vol. 51 No. 11.

- Husein, S., 2007. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan. *Workshop: Potensi geologi Pegunungan Selatan dalam pengembangan wilayah, Hotel Inna Garuda, Yogyakarta* (pp. 27-29).
- Husein, S., Mustofa, A., Matikayuda, A. and Sudarno, I., 2008. Kompleks Lipatan Alaskobong: laboratorium alam geologi struktur. *Seminar Nasional "Tantangan dan Strategi Pendidikan Geologi dalam Pembangunan Nasional.*
- Hutami, R. T., Aribowo, Y., & Widiarso, D. A. (2014). Studi Pendahuluan Daerah Prospek Panasbumi Berdasarkan Data Manifestasi Panasbumi, Geokimia Dan Isotop Fluida Panasbumi Komplek Gunung Telomoyo, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Geological Engineering E-Journal*, 6(1), 233-245.
- Kilburn, C. R. (2000). *Lava flows and flow fields*. Encyclopedia of volcanoes, 291-305.
- Le Maitre R. W. Streckeisen, A., Zanettin, B., Le Bas, M. J., Bonin, B., & Bateman, P, 2002. *Igneous Rock: A Classification And Glossary Of Terms*. United States. Cambridge University Press. 2nd ed.
- Lobeck, A. K., 1939, *Geomorphology an Introduction to the Study of Landscapes*, Mc. Graw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Moody, J., & Hill, M. J. 1956. *Wrench-fault tectonics*. *Geological Society of America Bulletin*, 67(9), 1207-1246.
- O'Dunn, S., & Sill, W. D. (1986). *Exploring Geology*. Introductory Laboratory Activities.
- Pulunggono, A & S. Martodjojo, 1994, Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen merupakan Peristiwa Tektonik penting di Jawa. In: *Proc. Seminar Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoik hingga Kuarter*, GeolDept.Gadjah Mada University, Yogyakarta, p. 37 – 51.
- Schmidt, R. 1981. *Descriptive Nomenclature and Classification of Pyroclastic Deposits and Fragments: Recommendations of the IUGS Subcommission on the Systematics Of Igneous Rocks*. *Geology*, 9(1), 41-43.
- Streckeisen, A. L., 1978, IUGS Subcommision of Sistematics of Igneous Rocks. *Classification and Nomenclature of Volcanic Rocks, Lamprophyres, Carbonatite, and Melilite Rocks. Recomendations and Suggestions. Neues Jahruch fur Mineralogie, Abhandlungen*, Vol.141, 1-14.

- Sribudiyani, N.M., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetyadi, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H. and Yulianto, I., 2003. The collision of the East Java Microplate and its implication for hydrocarbon occurrences in the East Java Basin. *Proc. 29th IPA Annual Convention and Exhibition*, Jakarta.
- Thanden, R.E., Sumadirdja, H., Richards, P.W., Sutisna, K., & Amin, T.C. 1996. *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa, skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Thornbury, W.D., 1969, *Principles of Geomorphology*. Second Edition. John Wiley & Sons, Enschede.
- Twiss, R. J. and Moores, E. M, 1992, *Structural geology*. W. H. Freeman & Co., New York.
- van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol 1A. General Geology, The Hague, Martinus Nijhoff, Netherlands.
- van Zuidam, R. A., & van Zuidam, F.I-Cancelado F.I., 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. ITC, Netherlands.
- van Zuidam, R. A., 1983, *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Netherlands.
- Walker, G. P. (1973). *Explosive volcanic eruptions a new classification scheme*. Geologische Rundschau, 62(2), 431-446.