

DAFTAR PUSTAKA

- Agista, Z., Rachwibowo, P., & Aribowo, Y. (2014). Analisis Litologi dan Struktur Geologi Berdasarkan Citra Landsat pada Area Prospek Panasbumi Gunung Telomoyo dan Sekitarnya, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah. *Geological Engineering E-Journal*, 6(1), 278-293
- Anonim, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia. Jakarta.
- Anonim, 2019. DEMNAS Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional, <http://tides.big.go.id/DEMNAS/Jawa.php>, diakses tanggal 23 Maret 2020.
- Bakosurtanal, 2000, Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Kaliangkrik : 1408 –511 skala 1:25.000. Edisi I.
- Bakosurtanal, 2000, Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Magelang: 1408 – 512 skala 1:25.000. Edisi I.
- Billings, M. P., 1974, *Structural Geology*, Prentice-Hall of India Private Limited, New Delhi.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M., 1998, The application of a volcanic facies models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia, Prosiding 20th NZ Geothermal Workshop, 265 -276.
- Brahmantyo, B., dan Bandonu, 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
- Bronto, S., 2010, *Geologi Gunung Api Purba*, Badan Geologi Indonesia, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung, 154 hal.
- de Genevraye, P. and Samuel, L., 1972. *Geology of the Kendeng zone (Central & east Java)*.
- Djuri, 1975. Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, skala 1 : 100.000. Direktorat Geologi, Bandung.

- Fisher, R. V. 1966. *Rocks composed of volcanic fragments*. Earth Science Review 1, pp. 287–298.
- Hall, R., 2012. *Late Jurassic – Cenozoic Reconstruction of The Indonesian Region and The Indian Ocean*. Tectonophysics, 570-571, pp. 1-41.
- Hamilton, W., 1979. *Tectonics of The Indonesian Region*, Geological Survey Professional Paper 1078, Washington.
- Hamilton, W., 1989. *Convergent-Plate Tectonics Viewed from the Indonesian Region*. Geol. Indon. v.12, n.1: 35-88.
- 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 Paleovolkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah*” Program Pascasarjana, Universitas Padjadjaran Bandung. (Tidak dipublikasikan).
- Howard, A. D., 1967. *Drainage Analysis in Geologic Interpretation*, Bulletin AAP, Vol. 51 No. 11.
- Husein, S., dan Srijono. 2007. *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan*. Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah. Yogyakarta : Pusat Survey Geologi, 10 hal.
- 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*.

- 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
- Moody, J., & Hill, M. J. 1956. *Wrench-fault tectonics*. *Geological Society of America Bulletin*, 67(9), 1207-1246.
- Myers, B., Steven R., Stauffer P., Hendley II, and James W., 1997, What are Volcano Hazards ? U.S. Geological Survey Fact Sheet 002-97.
- O'Dunn, S., & Sill, W. D. (1986). *Exploring Geology*. Introductory Laboratory Activities.
- Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Bandung : Disertasi ITB. (Tidak terbit)
- 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 Kuartar*, GeolDept.Gadjah Mada University, Yogyakarta, p. 37 – 51.
- Putraniko, G. R. (2019). *Studi Geologi Untuk Pengembangan Geowisata Pada Daerah Sutopati Dan Sekitarnya, Kecamatan Kajoran, Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah* (Doctoral Dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta)
- RE. Thanden, H. Sumadirdja, PW. Richards, K. Sutisna dan TC. Amin 1996. Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa, skala 1:100,000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- 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.
- Sitorus, K, dkk., Peta Geologi Gunungapi Sumbing, skala 1:100,000. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Soeria-Atmadja, R., Maury, R.C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., dan Priadi, B., 1994. Tertiary magmatic belts in Java. *Journal of South East Asian Earth Sciences*, 9, h.13-12.

- 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.
- Sudradjat, A.,2007. Analisis Geologi Regional. Bahan Kuliah Program Pasca Sarjana, MIPA UNPAD, tidak terbit.
- 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.
- 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
- Vessels, R.K. dan Davies, D.K., 1981. Non Marine Sedimentation in an Active Fire Arc Basin, in F.G. Etridge & R.M. Flores (Eds.), Recent and Ancient Non Marine Depositional Environments: Models for Exploration. Society of Economic Paleontology, Special Publication, no. 31.
- Walker, G. P. (1973). Explosive volcanic eruptions a new classification scheme. *Geologische Rundschau*, 62(2), 431-446.