

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. (1974). Dasar-Dasar Geologi Struktur. *Departemen Teknik Geologi, Institut Teknologi Bandung*.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M. (1998). The application of a volcanic facies model to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia. In *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop, 1998*.
- Budiarjo, B., & Hendrayana, H. Analisis Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Air Tanah Berdasarkan Data Geofisika di Kabupaten Sleman Bagian Timur. *Jurnal Fisika Indonesia*, 23(1), 7-14.
- Davis, G. H., Reynolds, S. J., & Cruden, A. R. (1996). Structural Geology of Rocks and Regions. *Economic Geology and the Bulletin of the Society of Economic Geologists*, 91(6), 1163.
- Groshong Jr, R. H. (2006). *3-D structural geology* (pp. 305-371). Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Hartono, Gendoet, 2010, *Peran Paleovulkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah* Program Pascasarjana,Universitas Padjadjaran Bandung.
- Hartono, G., & Bronto, S. (2007). Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta. *Indonesian Journal on Geoscience*, 2(3), 143-158.
- Howard, A. D. (1967). Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259.
- Husein, S. dan Sriyono. 2010. Peta Geomorfologi DIY. *Conference Paper Simposium Geologi Yogyakarta*, IAGI Pengda DIY. DOI: 10.13140/RG.2.2.10627.50726.

- Kusumayudha, S. B. 2009. Detecting Springs in the Coastal Area of the Gunungsewu Karst Terrain, Yogyakarta Special Province, Indonesia, Analysis using Fractal Geometry. *IPTEK The Journal for Technology and Science*, 20(4)
- Kusumayudha, S. B., Setiawan, J., Ciptahening, A. N., & Dwi Septianta, P. (2015). Geomorphologic model of Gunungsewu karst, Gunung Kidul Regency, Yogyakarta Special Territory, Indonesia: The role of lithologic variation and geologic structure. *Journal of Geological Resource and Engineering*, 3(1), 1-7.
- Maizar, N. T., & Hastuti, M. S. (2017). Geokimia Airtanah di Kawasan Karst Gunungkidul, DIY. In *PROCEEDINGS OF NATIONAL COLLOQUIUM RESEARCH AND COMMUNITY SERVICE* (Vol. 1).
- Ollier, C. D., & Jones, A. D. (1979). *Remote sensing in geomorphology*, H. Th. Verstappen, Elsevier, Amsterdam.
- Piper, A. M. (1944). A graphic procedure in the geochemical interpretation of water-analyses. *Eos, Transactions American Geophysical Union*, 25(6), 914-928.
- Prastistho, B., Pratiknyo, P., Rodhi, A., Prasetyadi, C., Massora, M. R., & Munandar, Y. K. (2018). *Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah*. Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. (2011). Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107.
- Pulunggono, A., & Martodjojo, S. (1994). Perubahan tektonik paleogen-neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa. *Proc. Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa, Yogyakarta*, h, 37-49.
- Sudarno. (1997). Kendali Tektonik Terhadap Pembentukan Struktur pada Batuan Paleogen dan Neogen di Pegunungan Selatan, DIY dan Sekitarnya. *Tesis Pascasarjana Institut Teknologi Bandung*.

Suharyadi, (1984). Geohidrologi (Ilmu Air Tanah), Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

Surono, Sudarno, I., dan Toha, B., 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro, Jawa*, skala 1:100.000. Pusat Penelitian Pengembangan Geologi, Bandung

Surono, S. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221.

Van Zuidam, R. A. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation, Enschede.

Van Bemmelen, R. V. (1949). The Geology of Indonesia, Vol. 1A. *Government Printing Office, The Hague*, 732.

LAMPIRAN