

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., 1974, Evolusi Geologi Jawa Tengah dan sekitarnya ditinjau dari segi Teori Tektonik dunia yang baru, Disertasi Doktor, Bandung: Departemen Teknik Geologi, ITB.
- Batu, V. (1998). Aquifer hydraulics: a comprehensive guide to hydrogeologic data analysis. New York: John Wiley & Sons.
- Bogie, I & K.M. Mackenzie (1998), The Application of A Volcanic Facies Model To An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal System at Wayang Windu, Java, Indonesia, *Proceedings 20th NZ Geothermal Workshop*, pp. 265-270.
- Choiriah, S. U., Bambang Prastistho, R. Eko Jato K., dan Surono . 2016. Foraminifera Besar Pada Satuan Batugamping Formasi Gamping-Wungkal, di Sekarbolo, Perbukitan Jiwo, Bayat-Klaten. *Jurnal Teknologi Mineral*, 19(1), 1-8.
- Fossen, H. (2016). Structural Geology. Cambridge University Press.
- Groshong Jr, R. H. (2006). 3-D structural geology (pp. 305-371). Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Hakim, F., Yanuardi Satrio Nugroho, Cendi Diar Permata Dana, dan Anastasia Dewi Titisari. 2019. Geology and Petrogenesis of Igneous Rocks from Batur Paleovolcano, Gunungkidul, Yogyakarta: Evidence from their Textures, Mineralogy, and Major Elements Geochemistry. *Journal of Applied Geology*, 4(1), 32-42.
- Harjanto, A. (2011). Vulkanostriatigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi*, 4(8), 30-46.
- Hartono, H.G. dan Sutikno Bronto. 2010. Peran Paleovulkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah. *Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung*.
- Howard, A. D., 1967, Drainage Analysis in Geologic Interpretation, American Association of Petroleum Geologists. Bulletin, Vol.51, No.11, California.
- Husein, S. dan Srijono. 2010. Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi FT UGM.
- Kusumayudha, S. B., M. T. Zen, dan Sudarto Notosiswoyo. 1997. Mekanika Aliran Air tanah Akuifer Karst: Melalui Saluran Fraktal. *Media Teknik No. 2 Yahun XIX Edisi Mei 1997 No. ISSN 0216-3012*.

- 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., Jatmiko Setiawan, Ayu N. Ciptahening, dan Prabawa Dwi Septianta. 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.
- Moore, C. H. 1989. Carbonate diagenesis and porosity. Elsevier.
- Pettijohn, F. J., Potter, P. E., & Siever, R. 1972. Petrographic classification and glossary. In Sand and Sandstone (pp. 149-174). Springer, New York, NY.
- Prastistho, B., Puji Pratiknyo, Achmad Rodhi, C. Prasetyadi, M. Ridwan Massora, dan Yulian Kurnia Munandar. 2018. Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press.
- Samosir E.Y.C., Arhananta, Krisna Adi Dharma, Abraham Ivan Pradipta, dan C. Prasetyadi. 2018. The Configuration of Karst &Paleovolcanic Area Groundwater Basin System Based On Geoelectric &Geological Data in Wediombo beach and Surrounding, Gunungkidul Regency,Yogyakarta Province. *Proceedings Pekan Ilmiah Tahunan IAGI 2018*.
- Sapiie, Benyamin dan Agus H. Harsolumakso. 2006. Prinsip Dasar Geologi Struktur. Bandung: ITB Press.
- Sen, Z. (1995). Applied hydrogeology for scientists and engineers. New York: CRC Press.
- Setijadji, L.D. dan K. Watanabe. 2009. Updated Age Data of Volcanic Centers in the Southern Montain of Central-East Java Island, Indonesia. *Internasional Conference Science and Technology: Yogyakarta 6-7 August 2009*.
- Siregar, M.S, Edi Prasetyo Utomo, M. Sapro Hadiwisastra, Tri Hartono, dan Suwijanto. 1994. Lapisan Akifer di Daerah Karst Wonosari-Wonogiri. *Prosiding Tridasawarsa Puslitbang Geoteknologi LIPI*.
- Sudarno. 1997. Kendali Tektonik Terhadap Pembentukan Struktur pada Batuan Paleogen dan Neogen di Pegunungan Selatan, DIY dan Sekitarnya. *Tesis Pascasarjana Institut Teknologi Bandung*

- Sumarwiyanto, Endarto, Rinto Hawardi, dan Mayszea Prawika Firdausya. 2020. Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2020. Gunungkidul: BPS Kabupaten Gunungkidul.
- Surono, Ign. Sudarno, dan Toha B., 1992, Peta geologi Lembar Surakarta-Giritontro, skala 1:100.000, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. JSDG Vol.19 No. 3 Juni 2009.
- Rahardjo, dkk. 1995. Peta Geologi Lembar Yogyakarta. Bandung Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Todd, D. K. dan Larry W. Mays. 2005. Groundwater hydrology. United State of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Van Bemmelen, R. W., 1949. The Geology of Indonesia. Martinus Nijhoff, The Hague.
- Van Zuidam, R. A. (1983). Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping. *International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation, Enschede, The Netherlands*, 325.
- Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Elsevier. Amsterdam.
- Weight, W. D. 2008. Hydrogeology field manual. New York: McGraw-Hill.
- Wilson, J. L., 1975, Carbonate Facies in Geologic History, Springer-Verlag, 471.