

DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, S., 2014, Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa: J.G.S.M. v. 15, p, 215-221, doi: 10.33332/jgsm.geologi.v15i4.60
- 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, dalam Proceedings 20th NZ Geothermal Workshop, p 265-270.
- Bronto, S., 2006, Fasies Gunung Api dan Aplikasinya: Jurnal Geologi Indonesia, vol. 1, p. 59-71, doi: 10.17014/ijog.1.2.59-71
- Bronto, S., 2010, Geologi Gunung Api Purba: Bandung, Badan Geologi Kementerian ESDM.
- Bryan, Kirk, 1919, Classification of Springs: The Journal of Geology, vol. 27, no. 7, p. 522-561, doi: <https://doi.org/10.1086/622677>
- Dobrin, M. B. dan Savit, C. H., 1988, Introduction to Geophysical Prospecting, Fourth Edition: New York, McGraw-Hill Book Co., 867 p.
- Erlinawati, D., 2022, Penentuan Daerah Imbuhan Air Tanah di Lereng Timur Gunung Sumbing Menggunakan Metode Geokimia dan Isotop [Tesis Magister Teknik – tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 112 p.
- Ervin, M., Anafi, A., Arif, A., Puspita, H., Dewi, A., dan Ashari, A., 2022, Hydrogeomorphology of Spring at the Junction of Sumbing-Sindoro Twin Stratovolcanoes: Central Java. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, p. 1-17, doi: 10.1088/1755-1315/1089/1/012022.
- Hermawan, O.R. dan Putra, D.P.E., 2016, The Effectiveness of Wenner Schlumberger and Dipole-dipole Array of 2D Geoelectrical Survey to Detect The Occurring of Groundwater in the Gunung Kidul Karst Aquifer System, Yogyakarta, Indonesia: Journal of Applied Geology, v. 1(2), p. 71-81, doi:10.22146/jag.26963.
- Hölting, B., dan Coldeway, W. G., 2018, Hydrogeology: Berline, Springer, 357 p.
- Kresic, N. dan Stevanovic, Z., 2010, Groundwater Hydrology of Springs: Engineering, Theory, Management, and Sustainability: Oxford, Elsevier Inc., 565 p.
- Le Maitre, R. W., 2002, Igneous Rocks: A Classification and Glossary of Terms: Cambridge, Cambridge University Press, 236 p.
- Loke, M. H., 2002. Tutorial: 2-D and 3-D Electrical Imaging Survey, geoelectrical.com
- Nugroho, R. D., 2017, Studi Fasies Gunung Api Sumbing untuk Pengelolaan Tata Ruang Kebencanaan di Wilayah Kabupaten Temanggung dan Sekitarnya,

- Provinsi Jawa Tengah [Skripsi Sarjana Teknik – tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 90 p.
- McPhie, J., 1993, *Volcanic Textures; A Guide to the Interpretation of textures in Volcanic Rocks*: Australia, University of Tasmania, 196 p.
- Mudiana, W., 2006, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Mageng-Semarang, Jawa*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, skala 1 : 100.000, 1 lembar.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994, *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Penting di Jawa: Kumpulan Makalah Seminar Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoik hingga Kuartar*, Geology Department University of Gadjah Mada, Yogyakarta, p. 1 – 14.
- Ratna, S. A., 2015, *Geokimia Air Tanah di Cekungan Air Tanah Magelang-Temanggung Bagian Barat, Kabupaten Temanggung dan Magelang, Provinsi Jawa Tengah, dalam Prosiding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, p. 322-333.
- Santosa, L. W., 2006, *Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air di Sebagian Lereng Barat Gunungapi Lawu*: *Forum Geografi*, v. 20, p. 68-85, doi: :10.23917/forgeo.v20i1.1805
- Saputra S. E. G., 2017, *Pemodelan Air Tanah Cekungan Air Tanah Magelang-Temanggung, dalam Prosiding, Pertemuan Ilmiah Tahunan Ke-1 PIT-PAAI*, Bandung: Perhimpunan Ahli Airtanah, p. 1-10.
- Satyana, A. H., 2005, *Structural Indentation of Central Java: A Regional Wrench Segmentation: Proceeding Joint Convention*, p. 193 – 204.
- Shahraki, A. S., Nasab, S. B., Naseri, A. A., dan Mohammadi, A. S., *Estimation of Groundwater Depth Using ANN-PSO, Kriging, and IDW Models (Case Study: Salman Farsi Sugarcane Plantation): Cent. Asian J. Environ. Sci. Technol. Innov.*, 2(3), p. 91-101.
- Telford, W. M., Galdart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics. Second Edition*: Inggris, Cambridge University Press. 770 p.
- Thaden, R. E., Sumadirdja, H., dan Richards, P. W., 1975, *Peta Geologi Lembar Magelang-Semarang, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, *Groundwater Hydrology, Third Edition*: Amerika, John Wiley & Sons, Inc. 636 p.
- van Bemmelen, R. W., 1949, *The Geology of Indonesia. In General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, 1st Ed, Vol. 1A, Issue 1: The Hague*, Government Printing Office, 732 p.
- Vebrianto, S., 2016, *Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri*: Malang, Universitas Brawijaya Press, p. 1, 5-6, 44-71, 90-91.