

DAFTAR PUSTAKA

- Appelo, C.A.J. and Postma, D., 2005, *Geochemistry, Groundwater and Pollution*, 2nd Edition: Rotterdam, Balkema, 683 p.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan, 2006, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Magelang-Semarang*: Bandung, Kementerian ESDM.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air*: Yogyakarta, Kanisius, 258 p.
- Erlinawati, D., Putra, D. P. E., dan Titisari, A. D., 2022, The Origin of Groundwater on The East Slope of Sumbing Volcano Using Isotopic Method, dalam IOP Conference Series: Earth Environ. Sci. 1039 012008, doi: 10.1088/1755-1315/1039/1/012008.
- Erlinawati, D., Wibisana, M. R., Putra, D. P. E., dan Titisari, A. D., 2021, Analysis Water Quality of Springs on the East Slope of Mount Sumbing, Central Java, Indonesia for Sanitation Hygiene Purposes Based on the Physical and Chemical Properties, dalam IOP Conference Series: Earth Environ. Sci. 930 012013, doi: 10.1088/1755-1315/930/1/012013.
- Fetter, C. W., 2014, *Applied Hydrogeology*, 4th Edition: New Jersey, Prentice-Hall, Inc., 615 p.
- Hendrayana, H., 2013, *Hidrogeologi Mata air*: Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, 8 p.
- Kresic, N., dan Stevanovic, Z., 2010, *Groundwater Hydrology of Springs: Engineering, Theory, Management, and Sustainability*: Amerika, Elsevier, Inc., 573 p.
- Le Maitre, R. W., 2002, *Igneous Rocks: A Classification and Glossary of Terms*: Cambridge, Cambridge University Press, 236 p.
- Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrology*: New York, Marcel Dekker, Inc., 453 p.
- Maulana, A. N., Miftahussalam, dan Purnawati, D. I., 2019, Karakteristik Hidrogeokimia dan Implikasinya terhadap Kualitas Air Tanah pada Desa Buaran, Kecamatan Mayong, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah: *Jurnal Teknomineral*, v. 1 no. 2, p. 63-70.
- McGraw-Hill, 2002. *Dictionary of Earth Science* 2nd Edition: USA, McGraw-Hill, 480 p.
- Nasution, E. M., 2013, *Penyelidikan Zona Akuifer Dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger Studi Kasus Daerah Kecamatan Kaliwungu dan Sekitarnya, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*, [Skripsi Sarjana Teknik – tidak dipublikasikan]: Semarang, Universitas Diponegoro.

- Negm, A., 2017., *The Handbook of Environmental Chemistry: The Nile Delta*: Switzerland, Springer, 554 p.
- Ojo, O., Otieno, F., dan Ochieng, G., 2012, Groundwater: Characteristics, qualities, pollutions and treatments: An overview: *International Journal of Water Resources and Environmental Engineering*, v. 4(6), p. 162-170, doi: 10.5897/IJWREE12.038
- Omer, N. H., 2020, Water Quality Parameters, dalam Summers, J. K., *Water Quality – Science, Assessments and Policy*: IntechOpen, p. 1-18, doi: 10.5772/intechopen.77531.
- Ratna, S. A., 2015. *Geokimia Air Tanah di Cekungan Air Tanah Magelang-Temanggung Bagian Barat, Kabupaten Temanggung dan Magelang, Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi Sarjana Teknik – tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 194 p.
- Setiadi, H., 2004, *Peta Cekungan Air Tanah Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Sembiring, G. K. E., 2022, *Geokimia Mata Air Clereng dan Mudal di Kecamatan Pengasih dan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, D. I. Yogyakarta* [Skripsi Sarjana Teknik – tidak dipublikasikan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada, 130 p.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*: Yogyakarta, 192 p.
- Thaden, R. E., Sumadirja, 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*, 3rd Edition: Amerika, John Wiley & Sons, Inc., 636 p.
- van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia*: The Hague, Government Printing Office, v. 1A, 732 p.