

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, I., Anis K., Hadi, N., Prakosa, R., 2018. *Kajian Analisis Sesar di Perbukitan Jiwo Barat, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. Bandung: Departemen Teknik Geologi ITB
- Aghazadeh, N., Chitsazan, M., dan Golestan, Y., 2016. *Hydrochemistry and Quality Assessment of Groundwater in the Ardabil Area, Iran*. Appl Water Sci DOI 10.1007/s13201-016-0498-9. Springer.
- Akbar, M. A., dan Setiawan N. I. 2015. *Petrogenesis Batuan Beku Intrusi di Daerah Perbukitan Jiwo Barat dan Timur, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8.
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Skala 1:250.000 Lembar IX (Yogyakarta)*, Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Effendi, I. 2010. *Karakteristik Mata Air Pada Lingkungan Pembentukan Batuan Metamorf di Pegunungan Lingga, Pulau Lingga, Kepulauan Riau*. Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol. 20; 25-36.
- Fetter, C. W., 2001, *Applied Hydrogeology Fourth Edition*, Prantice-Hall, Inc, New Jersey.
- Halim, D., 2016, *Skripsi: Anomali Geokimia Air Tanah Serta Keterkaitannya Dengan Kondisi Geologi Desa Jambakan, Karagasem, Ngerangan, Dan Sekitarnya, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah*,

Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Kshetrimayum, K. S. dan Bajpai, V. N., 2012. *Assessment of Groundwater Quality for Irrigation Use and Evolution of Hydrochemical Facies in the Markanda River Basin, Northwestern India*. Jurnal Geological Society of India 0016-7622/2012-79-2-189. Springer.

Mazor, E., 2004, *Chemical and Isotopic Groundwater Hydrogeology*, Marcel Dekker, Inc., New York.

McClay, K. R., 1987. *The Mapping of Geological Structures*, New York: Open University Press.

Nurhayati, P. 2018. *Kualitas Air Tanah di Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo Berdasarkan Data Geokimia*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Putranto T. T., Hidajat, W. K. dan Wijaya, H. 2017. *Hydrochemical Assessment of Unconfined Aquifer System in Bayat Melange Complex, Klaten, Indonesia*. International Journal of GEOMATE 10.21660/2017.39.17336. Researchgate.

Rahardjo, W., 1994, *Geological map of Jiwo Hills, Bayat Region, Geological Engineering*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (tidak diterbitkan).

Raji, B. A., dan S. A. Alagbe., 1997. *Hydrochemical facies in parts of the Nigerian Basement Complex*. Environmental Geology, Springer-Verlag.

- Sarkar, A., Shashank S., dan S. P. Rai. 2017. *Assessment of the spatial and temporal hydrochemichal variation in the flood plains of Nort-West Delhi using integrated approach*. Environ Earth Sci 76;665 DOI 10.1007/s12665-017-7019-5. Springer.
- Suharyadi, 1984, *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, Yogyakarta.
- Surono, Toha B., dan Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa, Skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Todd, D. K., 1980, *Groundwater Hydrogeology, 2<sup>nd</sup> Edition*, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- Widagdo, S. S., 2016. *Hubungan Anomali Geokimia Air Tanah dengan Geologi Desa Melikan, Nengahan, Tancep, dan Sekitarnya, Bayat, Klaten, Jawa Tengah*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.