

DAFTAR PUSTAKA

- Aller, E. Robert. 2007. *Water Quality Control Handbook*. Virginia: McGraw-Hill.
- Asmaranto, R. 2012. Identifikasi Air Tanah (Groundwater) menggunakan Metode Resistivity (Geolistrik with IP2WIN Software). *Jurusan Teknik Pengairan FT-Universitas Brawijaya*.
- Bermana, I. 2006. Klasifikasi geomorfologi untuk pemetaan geologi yang telah dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2), 161-173.
- Barker, R. 1960. Taxonomic Notes on the Species Figured by N. B. Brady in his Report on the Foraminifera Dredged by H. M. S. Challenger During the years 1873-1876. *Society of Economic Paleontologists and Mineralogist. Special Publicatob no. 9*, 238.
- Blow, W.H. 1969. Late Middle Eocene to Recent Planctonic Foraminifera Biostratigraphy, Brill-Leiden: *Proc. First Int Conf. Planctonic Micro Fossil*.
- Danaryanto. 2008. *Manajemen Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Dunham, R. J., 1962. Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture. *Memoir Bulletin Vol. 1. Tulsa: American Association of Petroleum Geologist*.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fakhrudin, R., Surono, Permana, A., dan Bronto, S., 2009, *Peta Geologi Lembar Bantuk dan Panggang, Yogyakarta*. Skala 1:50.000. Pusat Survei Geologi.
- Fetter, C.W., 1994. *Applied Hydrogeology Third Edition*, Merrill Pubs.co. Colombusohio. USA
- Grabau, A., 1904, *On The Classification of Sedimentary Rocks*, New Jersey: Princeton University.

- Hall, R., Clements, B., Smyth, H.R., dan Cottam, M.A., 2007. *A new interpretation of Java's structure, st Proceedings Indonesian Petroleum Association, 31 Annual Convention.*
- Hiscock, K. M. 2009. *Hydrogeology: principles and practice.* John Wiley & Sons.
- Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: *A Summation AAPG Bulletin. Vol. 51 No. 11* November 1967. hal. 2246-2259.
- Husein, S., & Srijono. 2007. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan. *Prosiding Workshop Geologi Pegunungan Selatan 2007*, 2(No. 38), 19–19.
- Kodoatie, R. J. 2012. *Tata ruang airtanah.* Yogyakarta: Andi.
- Kruseman, G.P., de Ridder N., A. 1994. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data.* Netherlands. International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Notodarmojo, Suprihanto, 2005. *Tanah dan Airtanah.* Bandung: Penerbit ITB.
- M. Rizqi Muhammad, Paramitha Tedja T, dan Joko Sungkono. 2016. *Distribusi Aliran Airtanah dan Model Aquifer di Kab. Gunungkidul Utara, Yogyakarta.* Yogyakarta. STTNAS.
- Maulana, A. N., & Purnawati, D. I. 2019. Karakteristik Hidrogeokimia dan Implikasinya Terhadap Kualitas Airtanah pada Desa Buaran, Kecamatan Mayong, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Teknomineral*, 1(2), 63-70.
- Pettijohn, F. J. 1957. *Sedimentary Rocks, 2 nd Edition.* New York: Harper & Brothers
- Piper, A. M. 1944. A graphic procedure in the geochemical interpretation of wateranalyses. *Eos, Transactions American Geophysical Union*, 25(6), 914-928.
- Poehls, D.J. dan Smith, Gregory J. 2009. *Encyclopedic Dictionary of Hydrogeology.* Burlington: Elsevier

- Pranowo, H, Moh. Sholichin, Lily Montarjih. 2014. *Analisa Kuantitas dan Kualitas Airtanah di Kabupaten Mojokerto*. Malang: UB Press.
- Prasetyadi,C. , Ign. Sudarno , VB Indranadi , dan Surono. 2011. Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*,Vol. 21 No. 2
- Rahardjo, W, Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*. Geological Society of America.
- Sahwilaksana, J., Kustini, I.K., 2014. Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Kawasan Pantai Kota Surabaya. *Rekayasa Teknik Sipil Vol 3 Nomer 3/rekat/14* (2014) : 241 – 247.
- Samodra, H., dan Wiryosujono, S., 1993. Stratigraphy and tectonic history of the Eastern Southern Mountains, Jawa, Indonesia. *Journal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 3: 14-22
- Situmorang, R., & Lubis,J. 2017. Analisis Kualitas Air Sumur Bor Berdasarkan Parameter Fisika Dan Parameter Kimia Di Desa Bagan Deli Kecamatan Medan Belawan. Medan: *Jurnal Einstein (1)*(2017) : 17-23.
- Sribudiyani, Muchsin, N., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H., dan Yulianto, I., 2003. The collision of the East Java Microplate and its implication for hydrocarbon th occurrences in the East java Basin. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 29 Annual Convention and Exhibition*.
- Streckeisen, A. (1973). Plutonic rocks. Classification and nomenclature recommended by the IUGS SubCommission on the Systematics of Igneous Rocks. *Geotimes*. 18(10), 26–30.

- Stiff Jr, H. A. (1951). The interpretation of chemical water analysis by means of patterns. *Journal of petroleum technology*, 3(10), 15-3.
- Surono. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 31–43.
- Susana, T. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseana*, 28(3), 22.
- Todd, David Keith, 1980, *Groundwater Hydrology, second edition*, New York: University of California,.
- Van Bemmelen, R.W..1970. The Geology of Indonesia, volume 1. Netherlands: A.Haque.
- Williams, H, Turner, F.J dan Gilbert C.M., 1954, *Petrography ; An Introduction to the study of rocks in thin section, 2nd edition*, New York: W.H. Freeman and company, h 626.