

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanto, Bima. Adji, Tjahyo N. 2015. Karakteristik dan Potensi Akuifer Bebas di Cekungan Airtanah (Cat) Wates, Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: *Jurnal Bumi Indonesia* Vol.4 No.4
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gunungkidul. 2018. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2017*.Yogyakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gunungkidul. 2019. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2018*.Yogyakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gunungkidul. 2020. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2019*.Yogyakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gunungkidul. 2021. *Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2020*.Yogyakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Kulon Progo
- Barianto, D. H., Aboud, E., Setijadji, L. D., 2009, *Structrural Analysis using Landsat TM, Gravity Data, and Palaeontological Data from Tertiary Rocks in Yogyakarta*, Indonesia, Memoirs of the Faculty of Engineering, Kyushu University, Vol.69, No.2, June 2009
- Clark, I., 2015. *Groundwater Geochemistry And Isotopes*. Boca Raton: CRC Press.
- Fetter, C., 2014. *Applied Hydrogeology*. 4th ed. Essex: Pearson Education Limited.
- Gupta, S.K., 2011. *Modern Hydrology and Sustainable Water Development*. India: Wiley-Blackwell.
- Harjanto, Agus. 2011.Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 4, No.2, Juli 2011 UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hendrayana, Heru. 2016. Penentuan Zona Konservasi Cekungan Airtanah Wates, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: *Proceeding Seminar Nasional Kebumian Ke-9*.

- Hiscock, K. and Bense, V., 2014. *Hydrogeology: Principles and Practices*. 2nd ed. Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Irawan, D. E. 2015. *Hidrogeologi Umum*. Yogyakarta: *Ombak*.
- Kusumayudha, S, B. 2010. Model Konseptual Hidrogeologi Kubah Kulonprogo Berdasarkan Pemetaan dan Analisis Geometri Fraktal. Lombok: *Proceeding PIT IAGI*.
- Kodoatie, R., 2012. *Tata Ruang Airtanah*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Komarudin, Ahmad. Tanpa Tahun. Penentuan Zonasi Kawasan Imbuhan Cekungan Airtanah (CAT) Subang yang Ada di Wilayah Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Maria, R., Rusydi, A., Lestiana, H. and Wibawa, S., 2018. Hidrogeologi dan Potensi Cadangan Airtanah di Dataran Rendah Indramayu. *RISSET Geologi dan Pertambangan*, 28(2), p.181.
- Murtianto, Hendro. Tanpa Tahun. Studi Kualitas Airtanah Untuk Pengembangan Wisata di Kawasan Parangtritis, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Piper, A.M.1944. A Graphic Procedure in the Geochemical Interpretation of Water Analyses: *American Geophysical Union Transactions*, v. 25, hal. 914-923.
- Prasthisto, B., Pratiknyo, P., Prasetyadi, C., Maasora, M. and Munandar, Y., 2018. *Hubungan Struktur Geologi Dan Sistem Airtanah*. Sleman: LPPM UPN "Veteran" Press.
- Purwanto. Nugroho, Arif Rianto. Haty, Intan Paramita. 2015. Perubahan Sistem Kelestarian Airtanah di Cekungan Airtanah Wates Akibat Pembangunan Bandara Internasional Temon Kabupaten Kulonprogo DIY. Bangka Belitung: *Mining Journal Exploration, Exploitation Georesource Processing and Mine Enviromental*. Vol.3, Hal.54-66
- Putri, M.A. 2018. Sistem Aliran dan Potensi Airtanah di Sebagian Desa Sembangun Ditinjau Dari Aspek Kuantitas dan Kualitas. Yogyakarta: *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 32, No. 2, September 2018.

- Siswono, Hari. 2015. Sifat Kimia Airtanah di Wilayah Kelurahan Cemorokandang Kota Malang. Malang: Universitas Brawijaya.
- Stiff, H.A., Jr., 1951. The Interpretation of Chemical Water Analysis by Means of Patterns: *Journal of Petroleum Technology*, v. 3, no. 10, p. 15-17.
- Suharini, Erni. 2014. Geomorfologi Gaya, Proses, dan Bentuk Lahan. Yogyakarta: *Ombak*.
- Sutikno, Sugeng. 2014. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Subang: Jurnal Mesa Fakultas Teknik Universitas Subang
- Todd, D. and Mays, L., 2018. *Groundwater Hydrology*. 3rd ed. New Delhi: Wiley India Pvt. Ltd.
- Twiss dan Moores. 1992. *Structural Geology*. New York : WH Freeman & Co
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhof, TheHaque.
- Wartono Rahardjo, Sukandarrumidi dan H.M.D Rosidi 1997, Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1:100000, Bakorsurtanal