

DAFTAR PUSTAKA

- Herlambang, A., 1996. *Kualitas Air tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Kependudukan.jogjaprovo.go.id. 2021. Statistik Penduduk DIY. Diakses pada 3 Maret 2022, dari <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/16/0/10/02/34.clear>
- Krussman, G.P. and Ridder, N.A., 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Muhlis, Faid dkk. 2016. *Identifikasi Kedalaman Muka Air Tanah Menggunakan Studi Geologi Dan Geofisika Untuk Perencanaan Ketersediaan Air Bersih Dusun Siluk Ii, Imogiri*. Grha Sabha Pramana hal 337-345.
- PerMen ESDM No. 02 Tahun 2017 tentang Cekungan Air Tanah, 2017
- Prasetyadi C., dkk. 2011. *Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah*. JSDG Vol.21 No.2 April 2011.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, HMD, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Reynolds, J. 1997. *An Introduction To Applied And Environmental Geophysics*, John Wiley And Sons Ltd, Chichester, 796 Pp, First Edition.
- Silvia, Resma dk. 2021. *Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Dipole-Dipole*. Komunikasi Fisika Indonesia: Vol. 18, No. 1 Hal 18-21.
- Santoso, Agus. 2016. *Penentuan Pusat Erupsi Gunung api Purba Berdasarkan Metode Gravitasi Geomagnetik Dan Geolistrik Daerah Gunung Kidul Dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada.
- Surono, S. (2009). *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, 19(3), 209-221.
- Telford W.M, Geldart, L.P. Sheriff, R.E. Keys, D. A. (1976) *Applied Geophysics*. Second edition. Cambridge University Press. Cambridge

- Todd, K., 1955. *Groundwater Flow in Relation to a Flooding Stream*. Am. Soc. Civil Eng. Proc., 81 Separate No. 628, 1-20.
- Utaya, S. 1990. *Pengantar Hidrogeologi: Konsep Dasar Hidrologi*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Wahyuni, Arum. 2019. *Identifikasi Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Desa Pucak Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros*. UNHAS.
- Zakaria, M Faizal. 2019. *Identifikasi Akuifer Air Tanah Dalam Menggunakan Metode Geolistrik Schlumberger di Desa Wedomartani, Kabupaten Sleman*. Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan. Vol. 3 No. 1 2019 p. 20 – 25.
- Zuidam, R.A. Van, 1983, “*Guide to Geomorphologic Aerial Photographs Interpretation and Mapping*”, Enschede The Netherlands, h. 325.