

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A. N., M. Suharjo, Kaeksi, R. W., & Rudiyanto. (2015). Analisis Kualitas Air Tanah Untuk Konsumsi pada Lereng Volkan Daerah Klaten, Jawa Tengah. *Journal of the 2nd University Research Colloquium*, 8-17
- Arianto, F. (2011). *Kelayakan Air Sumur sebagai Sumber Air Bersih di Lereng Sebelah Utara TPA Piyungan*. Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Aryani, F. D. N. (2017). Kualitas Air Tanah disekitar Lokasi Temapat Pembuangan Akhir untuk Penentuan Kebutuhan Air Bersih (Studi Kasus: TPA Banyuroto dan TPA Piyungan). Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Devi, A. T., Suharwanto, Yudono, A. R. A., & Kristanto, W. A. D. (2023). Analisis Kualitas Air Tanah dengan Diagram Piper Kloosterman di Kalurahan Gilangharjo, Kapanewon Pandak, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI, Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Mineral UPN Veteran Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Dharoko, A. (2006). Model Arahan Pemanfaatan Lahan untuk Konservasi Sumberdaya Air di Kabupaten Sleman. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 13(2), 90-99.
- Djaeni, A. (1982): *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar Yogyakarta, Skala 1:250.000*. Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Bandung.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan (Cetakan Kelima). Yogyakarta.
- ESRI. (2015). *World Terrain Base* [basemap]. Skala tidak diberikan. Diambil kembali dari ESRI: http://goto.arcgisonline.com/maps/World_Terrain_Base (diakses pada 1 Desember 2024).
- Fetter, C. W. (1994). *Applied hydrogeology* (3rd ed.). Columbus, OH: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Gonti, E. A. P., Wijatna, A. B., & Satrio. (2017). Studi Interelasi Air Tanah dan Air Lindi di Sekitar TPST Piyungan Yogyakarta. Dalam *Prosiding Seminar*

- Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV.*
- Heath, Ralph C. (1983). *Basic Ground-Water Hydrology*. U.S. Geological Survey Water-Supply Paper 2220. 86 p.
- Hendrayana, H., (1993). Hidrogeologie und Grundwassererwerbung im Yogyakarta Becken Indonesien, Doctor Arbeit der RWTH, Aachen, Germany
- Hendrayana, H., Vicente, V.A.S. (2013). Cadangan Air tanah Berdasarkan Konfigurasi dan Sistem Akuifer Cekungan Air tanah Sleman Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada*.
- Husein, S. dan Sriyono. (2010). Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Dalam Simposium Geologi Yogyakarta, *IAGI Pengda DIY*. DOI:10.13140/RG.2.2.10627.50726.
- Howard, A. D. (1983). Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. *AAPG bulletin*, 51(11), 2246-2259.
- Kodoatje, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kordi, M.G. dan Andi, B.T. (2009). *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusumayudha, S.B. (2017): *Mengenal Hidrogeologi Karst*. Yogyakarta : Pohon Cahaya
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Indonesia Paten No.492/MENKES/PER/IV/2010.
- Mulyaningsih, S., Sampurno, Zaim, Y., Puradimaja, D. J., Bronto, S., & Siregar, D. A. (2006). Perkembangan Geologi pada Kuarter Awal sampai Masa Sejarah di Dataran Yogyakarta. *Jurnal Geologi Indonesia*, 1(2), 103-113.
- Prasetyadi, C., Ign. Sudarno, VB Indranadi, dan Surono. (2011). Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol 21 No 2.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Geologi dan Hidrogeologi*. Pelatihan Perencanaan Air Tanah. Bandung.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 Tahun 2023, tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan

- Higiene Sanitasi, Kolam Renang, *Solus Per Aqua*, dan Pemandian Umum Santoso, S. T., & Ling, M. (2023). Evaluasi Pengujian Kualitas Air Sungai Opak di Kabupaten Bantul Periode Bulan Januari Tahun 2022. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 23(1), April. ISSN: 2716-4470.
- Sudarno, I. (1997). Petunjuk Adanya Reaktifasi Sesar di Sekitar Aliran Sungai Opak, Perbukitan Jiwo dan Sisi Utara Kaki Pegunungan Selatan. *Media Teknik*, 19(1), 13-19.
- Surono, & Puspa, M. A. (2007). Formasi Semilir di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah: Suatu Hasil Letusan Dahsyat Gunung Api Miosen. dalam *Proceedings Joint Convention Bali 2007*.
- Todd, D. K., John Wiley & Sons (1980). *Groundwater Hydrology* (2nd ed.). New York, Inc.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia* (Vol. 1A). The Hague: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes.