

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996. Bandung: *Musyawarah Nasional (MUNAS) 1996 dan Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) ke-25 IAGI*, 11-12 Desember 1996.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Anonim. 2011. *Publikasi Data Spasial*. Yogyakarta: Bappeda Gunungkidul.
- Bogie, I., & Mackenzie, K. M. 1998. The Application of A Volcanic Facies Models to An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal System at Wayang Windu, Java, Indonesia. *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop*, h.256-276.
- Bramantya, Y. 2010. Kualitas Airtanah Sub DAS Code Kota Yogyakarta Pasca Erupsi Merapi. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Cahyadi, A., Haryono, E., & Barianto, D. H. 2017. Hidrogeologi Kawasan Karst Gunungsewu: *Panduan Lapangan Fieldtrip PAAI 2017*.
- Cahyadi, A., & Hidayat, W. 2017. Analisis Karakteristik Hidrogeokimia Airtanah di Pulau Koral Panggal, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Geografi*, 9(2), 99-108.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Faruqi, M. D., Prihutama, F.A., & Harjanto, A. 2017. Geologi Gunung Api Purba dan Kontak Formasi Semilir dengan Formasi Oyo di Kecamatan Ngawen, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan Ke-10*, Peran Ilmu Kebumihan dalam Pembangunan Infrastruktur di Indonesia, h.5-6.
- Harmilia, E. D., & Khotimah, K. (2018). Kondisi Perairan Sungai Di Ogan Ilir Berdasarkan Parameter Fisika Kimia. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 6(2), 107-116.
- Husein, S., & Srijono. 2017. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan.

- Howard, A. D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: *A summation AAPG Bulletin*. Vol. 51 No. 11 November 1967. hal. 2246-2259.
- Khelmann, F. 2003. *What is PH and How is it Measured*. Pp 18-22.
- Kusumayudha, S. B. 2018. *Mengenal Hidrogeologi Karst*. Yogyakarta: Penerbit Pohon Cahaya (Anggota IKAPI).
- Kodoatie, R. J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Bandung: Andi Offset.
- Lesmana, A., Yoseph, B., & Iskandarsyah, T. 2019. Karakteristik Hidrokimia Air Tanah pada Bagian Timur Cekungan Air Tanah Bandung – Soreang: Studi Kasus Sebagian Kecamatan Cicalengka dan Kecamatan Cimanggung, Provinsi Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, Vol. 5, No. 6, Desember 2021: 546-561.
- 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.
- Piper, M.A. 1944. A Grafik Prosedure in the Geochemical Interpretation of Water Analysis. *Transaction American Geophysical Union*.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. 2011. Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107.
- Rahayu, S., Widodo, R.H., Noordwijk, M.V., Suryadi, I., & Verbist, B. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. Bogor: World Agroforestry Centre.
- Stiff, H.A.J.R. 1951. The Interpretation of Chemical Water Analysis by means of Pattern. *Journal of Petroleum Technology*, Dallas.
- Suharyadi. 1984. *Geohidrologi (Ilmu Airtanah)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sukandarrumidi. 2019. *Geotoksikologi*. Yogyakarta. UGM Press.
- Sunarwan, B., Kamal, N., & Luthi, M. 2015. Identifikasi Parameter Fisika dan Kimia Airtanah pada Akifer Endapan Produk Gunung Api (Studi Kasus: Cekungan Airtanah Bandung). *Jurnal Teknik*, Vol. 16, Nomor 1, Juni 2015 (53-68).

- Surono, S. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221.
- Susana, T. 2003. Air sebagai Sumber Kehidupan. *Jurnal Oseana*, 28(3), 22.
- Tiolina, T., Kusumayudha, S. B., & Sastroprawiro, S. 2015. Geologi dan Studi Kualitas Airtanah Daerah Dungkidang dan Sekitarnya Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Geologi PANGEA*, 2(1).
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology, third edition*. New York: University of California.
- Weiner, E.R. 2012. Applications of Environmental Aquatic Chemistry: A Practical Guide. *CRC Press, Boca Raton*.
- Zuidam, R.A.V. 1985. Guide to Geomorphologic Aerial Photographs Interpretation and Mapping. *Enschede the Netherlands*, 325 h.