

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., Nurjani, E., dan Wicaksono, 2014, Zonasi Potensi Airtanah dengan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan dan Pendekatan SIG di Daerah Kepesisiran: Yogyakarta, Sekolah Vokasi UGM, tidak dipublikasikan.
- Asmaranto, R., 2012, Identifikasi Airtanah (Groundwater) Menggunakan Metode Resistivity (Geolistrik with IP2WIN Software): Malang, Universitas Brawijawa.
- Bachtiar, M.A., Yoseph, B.C.S.S.S.A., dan Firmansyah, Y., 2022, Pendugaan Persebaran Akuifer Berdasarkan Data Geolistrik Resistivitas 1D dan 2D di Daerah Cicalengka dan Sekitarnya, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat : Bandung, Padjajaran Geoscience Journal, Vol.6 No.1.
- Bhattacharya, P.K., dan Patra, H.P., 1968, Direct Current Geoelectric Sounding: Amsterdam, Elsevier Publishing Company. Hal. 41-98.
- Boggs Jr., S., 2006, Principles of Sedimentology and Stratigraphy 4th Edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey, Hal 662
- Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta, 2021, Sumur Eksplorasi Sleman, DIY: Yogyakarta, CV. Madya Karya. Lampiran 3.
- Edial, Helfia, 1998, Hidrogeologi Dasar : Padang, Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial IKIP. tidak dipublikasikan
- Kearey, P., Brooks, M., dan Hill, I., 2002, An Introduction to Geophysical Exploration (3rd Edition): Australia, Blackwell Science Publishing. Hal 183-196.
- Hendrayana, H., dan Vincente, V.A., 2013, Cadangan Airtanah Berdasarkan Geometri dan Konfigurasi Sistem Akuifer Cekungan Airtanah Yogyakarta-Sleman: Yogyakarta, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6. Hal. 356-370.
- MacDonald & Partners (1984) Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Volume 3 : Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT). Kementrian PUPR, Pemerintah Republik Indonesia.
- Putra, D.P.E., Iqbal, M., Hendrayana, H., dan Putranto, T.T., 2013 . Assesment of Optimum Field of Groundwater Withdrawal In The Yogyakarta City, Journal South East Asian Applied Geology, Jan-Jun 2023, Vol. 5(1) Hal .41-49
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H. M. D., 1977, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Skala 1:100.000. Geological Survey of Indonesia.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H. M. D., 2012, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa Skala 1:100.000. Geological Survey of Indonesia.
- Siregar, T.E.S., dan Malik, S., 2020, Identifikasi Airtanah Perumahan Graha Mustamindo Permai 3 Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas



- Konfigurasi Schlumberger. Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia Vol.17 No.3. Hal. 150-154. DOI: 10.31258/jkfi.17.3.150-154
- Sedana, D., As'ari, dan Tanauma, A., 2015, Pemetaan Akuifer Airtanah di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis: Jurnal Ilmiah Sains Vol.15 No.2. Hal. 33-37
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990, Applied Geophysics (2nd Edition). New York: Cambridge University Press. Hal. 522 – 532 dan 539 – 562.
- Todd, D.K., dan Mays, L.W., 2005, Groundwater Hydrology (3rd Edition): United States of America, John Wiley & Sons, Inc. Hal. 1 – 15.
- Usman, B., Manrulu, R.H., Nurfalaq, A., dan Rohayu, E., 2017, Identifikasi Akuifer Airtanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. Jurnal Fisika FLUX Vol. 4 No.2 Hal.65-72
- Van Bemmelen, R. W., 1949, The Geology of Indonesia Vol. I, General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. Hague: Government Printing Office. Hal. 546 – 548.
- Wilopo, W., Putra, D.P.E., dan Hendrana, H., 2021, Impacts of Precipitation, Land Use Change and Urban Wastewater on Groundwater Level Fluctuation in the Yogyakarta-Sleman Goundwater Basin, Indonesia. Springer Nature Switzerland A G. <https://doi.org/10.1007/s10661-021-08863-z>
- Wintolo, D., Utami, P dan Samodra, S.B., 2011, Buku Panduan Praktikum Geofisika Eksplorasi (Edisi IV): Yogyakarta, Laboratorium Geofisika Eksplorasi Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Hal 43 – 52, tidak dipublikasikan.
- Yosep Yudha Christian, 2023, Eksplorasi Airtanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Tamantirto dan Sekitarnya, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta : Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Tidak dipublikasikan.
- Zuhdi, M., dan Habiburrahman, A.W., 2021, Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Eksplorasi Airtanah Gunung Tunak. Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika Vol. 6 No.1 Hal 18-26

