



DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., Nurjani, E., dan Wicaksono, 2014, Zonasi Potensi Airtanah dengan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan dan Pendekatan SIG di Daerah Kepesiran: 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., Broooks, 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 Kebumian Ke-6. Hal. 356-370.
- MacDonald & Partners (1984) Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study Volume 3 : Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT). Kementerian 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

