

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri, H., Husain, J. R., & Firdaus. (2015). Pendugaan Air Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Tellumpanua Kec. Tanete Rilau Kab. Barru Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*(Vol 03), 165-169.
- Budiman, A., Delhasni, & Widjojo, S. (2013). Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*(Vol. 5 No.2), 72-78.
- Djuri, M., Samodra, T., Amin, S., & Gafoer. (1996). *Peta Lembar Geologi Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungaijati Kecamatan Mataram Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux, Vol. 13 No. 1*, 30-39.
- Huda, A. M. (2011). Pemetaan Air Tanah Menggunakan Metode Resistivitas Wenner Sounding (Studi Kasus Kampus II Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang). *Jurnal Neutrino*(Vol. 3 No. 2), 175-188.
- Indarto. (2012). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air Tanah (Aquifer) Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding (Studi kasus: Pengembangan Kampus II Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang di Desa Tlekung Kecamatan Junrejo Kota Batu). *Jurnal Neutrino, Vol. 4 No. 2*, 201-212.
- Kodoatie, R., Roestam, & Sjarief. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Minarto, E. (2011, Juni). Pemodelan Inversi Data Geolistrik untuk Menentukan Struktur Perlapisan Bawah Permukaan Daerah Panasbumi Mataloko. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*(Vol.3 No.2), (070201-1)-(070201-5).
- Prasetyo, R. (2019). *Radio Republik Indonesia*. Dipetik September 21, 2019, dari http://www.rri.co.id/purwokerto/post/berita/704168/banyumas/tanggulangi_kekurangan_air_desa_srowot_kalibagor_banyumas_bangun_pamsimas.html

- Puspitasari, W. (2019). *ANTARANEWS*. (A. Jauhary, Editor) Dipetik September 22, 2019, dari <http://www.antaraneews.com/amp/berita/955323/kekeringan-di-banyumas-meluas-jadi-16-desa.html>
- Putra, W. P. (2018). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Untuk Eksplorasi Sumber Aquifer Tertekan di Desa Kalibagor Kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. Dalam *Skripsi* (hal. 23). Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Reynolds, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Sehah, & Aziz, A. N. (2016). Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*(Vol. 8 No. 2), 41-49.
- Telford, W., Geldart, L., & Sheriff, R. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Todd, D. (1959). *Groundwater Hydrology*. New York: Associate Professor of Civil Engineering California University, John Wiley & Sons.
- Wahyuningrum, R., Legowo, B., & Darsono. (2013). Aplikasi Software 3 Dimensi Inversi Dalam Interpretasi Sebaran Air Tanah (Studi Kasus Dukuh Platarejo dan Dukuh Selorejo). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, Vol. 01 No. 02, 83-94.
- Wijaya, A. S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia*(Vol. XIX No. 55), 1-5.
- Wijaya, L. (2009). Identifikasi Pencemaran Air Tanah Dengan Metode Geolistrik di Wilayah Ngringo Jaten Karanganyar. Dalam *Skripsi* (hal. xxxviii). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wuryantoro. (2007). Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah. Dalam *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.