

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2015, Oktober 20). *Portal Berita Buletin Indonesia*. Diambil kembali dari <http://www.buletinindonesianews.com/peristiwa/1499/kekeringan-yang-terjadi-di-banyumas-jawa-tengah-hingga-saat-ini-semakin-meluas.html>
- Amalia, N. R. (2015). *Penentuan Potensi Air Bawah Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner di Desa Keting Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Asikin, S., & Handoyo, A. (1992). *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Dengen, N. (2012). Pengolahan Data Geolistrik pada Eksplorasi Sumber Air Tanah di Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur dengan Perangkat Lunak RES2DINV. *Jurnal Informatika Mulawarman, Volume 7 No.1*, 27-34.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. S. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungaijati Kecamatan Mataraman Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux, Volume 13 No.1*, 30-39.
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air Tanah (Aquifer) Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding. *Jurnal Neutrino Vol.4*, 201-212.
- Kearey, P. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*. London: Blackwell Science Ltd.
- Pratiknyo, P. (2008). Sistem Akuifer dan Cadangan Air Tanah di Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah MTG, Volume 1 No.1*, 1-10.
- Reynolds, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. New York: John Wiley & Sons Ltd.
- Rusli, M. (2015). Investigasi Potensi Agregat Geoteknik dengan Metode Geolistrik. *Jurnal Promine, Vol. 3(1)*, 36-44.
- Saranga, H. T., As'ari, & Tongkukut, S. J. (2016). Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya. *JURNAL MIPA UNSTRAT*, 70-75.
- 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*, 41-49.
- Serli, B. H. (2013). Interpretasi Data Geolistrik untuk Memetakan Potensi Air Tanah dalam Menunjang Pengembangan Data Hidrologi di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. *urnal Fisika dan Aplikasinya*, 45-47., *Vol. 9, No 2*, 45-47.

- Setia, C. (2013). Identifikasi Sumber Air Tanah dalam Berdasarkan Analisis data Resistivitas di Daerah Bandara Adi Soemarmo, Solo, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 3, 107-116.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Ulfa, M., Suaidi, D. A., & Sujito. (2015). *Identifikasi Intrusi Air Laut ke Dalam Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Pantai Bajulmati Malang*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- 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, 199-205.
- Waspodu, R. S. (2011). Eksplorasi Air Tanah di Pandaan. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, Vol. 25 No.1, 29-35.
- Winarti. (2013). Pemetaan Lapisan Akuifer Formasi Makats Daerah Tanah Hitam Distrik Abepura Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis. *Wahana Fisika*, Vol 1(2), 87-98.
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*. Semarang: Skripsi Program Studi Fisika UNNES.
- Yuma. (2016, Oktober 14). *Ground Water Basics - Aquifer*. Diambil kembali dari LowerColoradoRegion:
https://www.usbr.gov/lc/yuma/programs/YAWMS/GROUNDWATER_aquifer.html