

## DAFTAR PUSTAKA

- Alile, M.O, Jegede, S.I., dan Ehigiator, O.M. 2008. Underground Water Exploration Using Electrical Resistivity Method in Edo State, Nigeria. *Academic Journal Inc. :Asian Journal of Earth Sciences* **1 (1)**: 38-40.
- As'ari, Saranga, H.T., dan Tongkutut, S.H.J. 2016. Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya. *Jurnal MIPA UNSRAT*, **Vol. 5 No. 2**, 70-75.
- Asikin, S., dan Handoyo, A. 1992. *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Broto, S., dan Rohima, S.A. 2008. Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*, **Vol. 29, No.2**. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Halik, G., dan Jojok, W.S. 2008. Pendugaan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. *Jurnal Ilmiah Sains*, **Vol. 15, No.2**, 1-5.
- Hanifa, D., Sota, I., dan Siregar, S.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.
- Irjan. 2012. Pemetaan Potensi Air Tanah 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.
- Kearey, P. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*. London: Blackwell Science Ltd.
- Marjuni, Wahyono, S.C., dan Siregar, S.S. 2015. Identifikasi Litologi Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Pada Jalan Trans Kalimantan yang Melewati Daerah Rawa di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux*, **Vol. 12 No.1**, 53-62.

- Ray, L.K.J.R., Kohler, M.A., dan Paulus, J.L.H. 1989. *Hidrologi untuk Insinyur 3ed.* Jakarta: Erlangga.
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.* New York: John Willey and Sons.
- Rohim, M. N., Subagio, H., dan Hidayah, N. 2010. *Aplikasi Metode Geolistrik Sounding dengan Konfigurasi Pole-Pole untuk Mengukur Resistivitas Bawah Permukaan Tanah dan Mengetahui Struktur Tanah.* Program Kreativitas Mahasiswa Jurusan Fisika. Universitas Negeri Malang. Malang.
- 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., Darsono dan Legowo, B. 2013. Interpretasi Data Geolistrik untuk Memetakan Potensi Air Tanah dalam Menunjang Pengembangan Data Hidrologi di Kabupaten Jombang, Jawa Timur. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* **Vol. 9, No 2**, 45-47.
- Telford, W. M., Geldart, L.P., and Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics Second Edition.* New York: Cambridge University Press.
- Wahyuningrum, R., Legowo, B., dan 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.
- Widodo, A. 2000. *Penerapan Metode Geolistrik dalam Menentukan Reservoir Air di Pulau Natuna.* Skripsi Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wijaya, A. S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia* **No.55 , Vol XIX** , 55.