

DAFTAR PUSTAKA

- Chandrasasi D., R. Asmaranto., Ni M. C. Pertarini. 2018. Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner – Schlumberger Untuk Analisis Rembesan Pada *MainDam* Waduk Greneng, Kabupaten Blora. *Jurnal Teknik Pengairan*, 9(2), 114-124.
- Crow M. J., Van Waveren I. M., Hasibuan F. 2019. The Geochemistry, Tectonic And Paleogeographic Setting Of The Karing Volcanic Complex And The Dusun Baru Pluton, An Early Permian Volcani-Plutonic Centre In Sumatra, Indonesia. *Journal Of Asian earth sciences*, 169, 257-283.
- Fadilah. 2020. Resistivitas Batuan Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Menentukan Potensi Air Tanah Sebagai Acuan Sumur Bor. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 4(1), 31-37.
- Fadla R., M. S. A. Nugraha., Erni., & Gunawan. 2022. Identifikasi Zona Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas *Wenner* Dan *Schlumberger* Di Megal Kabupaten Blora. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 19(2).
- Febriani Y., R. A. Rohman., A. Asra., M. Apriniyadi., D. N. W. Wardani. 2019. Determination Of Groundwater Using Geoelectric Method: Schlumberger Configuration In Rokan Hulu Regency. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 8(2), 141-152. DOI: 10.24042/jipfalbiruni.v0i0.3918
- Fitriati U., & S. L. Hakim. 2022. Studi Penggunaan Air Tanah Dangkal Pada Kecamatan Kurau Kabupaten Tanah Laut. *Info Teknik: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik*, 23(1), 53-66.
- Gautama A. G., Y. Firmansah., L. A. Grestika. 2022. Indentifikasi Bawah Permukaan Di Lapangan Sepak Bola Mini, Jatimulyo, Lowokwaru, Kota Malang Dengan Menggunakan Metode Geolistrik. *Jurnal Qua Teknika*, 12(1), 58-81.
- Halik G., & J. Widodo S. 2008. Pendugaan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. *Media Tekni Sipil*. Hal: 109-114.
- Halbian W., A. Purwanto., I. Setiawan. 2022. Analisis Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Wenner-Schlumberger* Untuk Menentukan Titik Pembuatan Sumur Bor Di Durian Depun. *Jurnal Kumparan Fisika*, 5(2), 113-120.

- Hasan R. F. M., A. P. Azhari., P. A. M. Agung. 2021. Investigasi Sumber Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Dan Pengeboran. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 7(2), 140-148.
- Irawan Y. L., D. Arianta., D. Panoto., I. H. Pradana., R. Sulaiman., E. Nurrisqi., R. R. Prasad. 2022. Identifikasi Karakteristik Akuifer Dan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Arjosari, Kecamatan Kalipare, Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, Dan Praktik Dalam Bidang Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 27(1), 102-116.
- Manrulu, Hi. Rahma., A. Nurfalaq., & I. D. Hamid. 2018. Pendugaan Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Dan Schlumberger Di Kampus 2 Universitas Cokroaminoto Palopo. *Jurnal Fisika FLUX*, 15(1).
- Muhardi., R. Perdhana., & Nasharuddin. 2019. Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Prisma Fisika*, 7(3), 331-336.
- Okviyani N., A. Sebrahim., E. T. Mahyuni. 2020. Identifikasi Air Tanah Kawasan Cagar Purbakala Leang – Leang Kabupaten Maros Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner – Schlumberger. *Jurnal Geoelebes*, 4(2), 150-154.
- Pujianto E. 2014. Pendugaan Zona Jenuh Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Disekitar Tambang Batubara Terbuka Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 10(3), 113-126.
- Prameswari W. F., A. S. Bahri., & W. Parnadi. 2012. Analisa Resistivitas Batuan Dengan Menggunakan Parameter *Dar Zarrouk* Dan Konsep Anisotropi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1).
- Rahajoeningroem T., & B. Indrajana. 2020. Groundwater Potensial Investigation Using Geoelectric Method With Schlumberger Electrode Configuration In Catur Rahayu Village, Dendang District, Tanjung Jabung Timur Regency, Jambi Province. *IOP Conf. Series: Materials Science And Engineering*, 879, 012-115. doi:10.1088/1757-899X/879/1/012115
- Riswanto A., & R. Andriani. 2018. Memaksimalkan Potensi Geowisata Dalam Meningkatkan Kunjungan Wisatawan. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 147-155.

- Sehah & A. N. Aziz. 2016. Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*, 8(2).
- Seyhan E., Soenardi P., Sentot S. 1997. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Supriyadi, Susilo, Sunaro, & Setyawan. 2012. Pemodelan Fisik Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Mendeteksi Keberadaan Air Tanah. *Jurnal MIPA*, 35(1).
- Sutaji I. H. 2016. Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan Metode Resistivitas. *Jurnal Fisika: Jurnal Sains Dan Aplikasinya*, 1(1), 44-48.
- Suwarna N., Suharsono, S. Gafoer, T.C., Amin, Kusana & Hernanto B., 1994, *Geology of the Sarolangun, Sumatra. Geological Research and Development Center, Bandung, West Java*: 100 pp.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E. and Keys, D. A. 1982. *Applied Geophysics*. Cambridge University Press, Cambridge
- Telford, W. M. 1990. *Applied Geophysics*, Second Edition. Cambridge University Press. New York.
- Thompson, D. T. (1982). EULDPH: a new technique for making computer-assisted depth estimates from magnetic data. *Geophysics*, 47(1), 31–37.
- Wibowo, Y. G., W. Zahar., H. Syarifuddin., S. Asyifah., & R. Ananda. 2019. Pengembangan Eco-Geotourism Geopark Merangin Jambi. *IJEEM : Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 4(1).
- Wijaya S. A. 2015. Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah Di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia*, 19(55).
- Yuristina A. P., Supriadi., Khumaedi. 2015. Pendugaan Persebaran Air Bawah Permukaan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Di Desa Tanggungarjo Kabupaten Grobogan. *Unnes Physics Journal*, 4(1).