

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, I., Rustan. Dan Restianingsih, T. 2021. Identifikasi Lapisan Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Perumahan Arza Griya Mandiri Jambi. *Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia*. 18 (3) : 1 – 6.
- Ahmad, N. dkk. 2019. Identifikasi Sebaran Akuifer dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Desa Gedangan, Kecamatan Gedangan, Kabupaten Malang. *Jurnal NATURAL B*. 5(1).
- Arisandi, M., Hadian, D. S., Barkah, N. M., dan Rachmat, B. 2018. Geometri Akuifer Berdasarkan Data Hidrogeologi dan Geofisika Daerah Cekungan Air Tanah Muarabungo Provinsi Jambi. *Padjadjaran Geoscience Journal*. Vol. 2(1).
- As'ari, A., Herlina, S., Pogaga, B.A.M., Akasi, I., Sagai, F.S. dan Loupatty, T.B. 2020. Investigasi Akuifer Air Tanah di Banua Buha Asri 1 Kelurahan Buha Manado Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Jurnal Ilmiah Sains*. 20(1): 1-5.
- As'ari., Tongkukut, J. 2017. Identifikasi Potensi Cekungan Air Tanah di Universitas Sam Ratulangi Menggunakan Eksplorasi Geolistrik Tahanan Jenis. *Jurnal MIPA UNSRAT*. 6(2) : 29 – 31.
- Bisri, M. 2012. *Studi Tentang Pendugaan Air tanah, Sumur Air tanah dan Upaya dalam Konservasi Air tanah*. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Davis, S. N. and Wiest, R. J. M. 1996. *Hydrogeology*. Jhon Willey & Sons. Inc, New York.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Cetakan Kelima. Kanisius, Yogyakarta.
- Fitrianto, N. T., Supriyadi., Taufiq, A. U., Mukromin, M. T., dan Anggit. 2018. Identifikasi Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Kelurahan Bapangsari Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo. *Jurnal Fisika FLUX*. 15 (2).
- Hendrajaya, L. dan Arif, I. 1990. *Geolistrik Resistivitas Monografi: Metode Eksplorasi*. Laboratorium Fisika Bumi Jurusan Fisika FMIPA ITB, Bandung.
- Herlambang, A. 1996. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana IPB, Bogor
- Ibrahim, E., et al. 2022. Identifikasi Potensi Air Tanah Untuk Kebutuhan Air Bersih Masjid Dahlan Husin dan Masyarakat Sekitarnya di Kelurahan Talang Keramat, Kecamatan Talang Kelapa, Kabupaten Banyuasin. *Seminar Nasional AVoER XIV UNSRI*.

- Kearey, P., Brooks, M., Hill, I., 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration. Third Edition*. USA : Blackwell Science Ltd.
- Loke, M.H. 2000. *Electrical Imaging Survey for Environmental and Engineering Studies*. Malaysia, Penang.
- Mangga, S. A., Santoso, S. dan Herman, B. 1993. *Peta Geologi Lembar Jambi Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Masitoh, F., Rusyidi, N. A., dan Pratama, D. I. 2021. Pendekatan Hidrogeomorfologi dan Pendugaan Geolistrik Untuk Identifikasi Potensi Air Tanah di Jedong Malang. *Jambura Geoscience Review*. Vol. 3(2): 84 – 96.
- Muallifah, F. 2009. Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Resistivitas Tanah. *Jurnal Neutrino*. 1(2):179-197.
- Okviyani, N., Sebrahim, A. dan Mahyuni, T. E. 2020. Identifikasi Air Tanah Kawasan Cagar Purbakala Leang – Leang Kabupaten Maros Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi *Wenner-Schlumberger*. *Jurnal Geoelebes*. 4 (2): 150-154.
- Pratiwi, P. D., Susanti, N., Dewi, K. I. 2018. Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi *Wenner Mapping* Untuk Mengetahui Rembesan Air Lindi di TPA Talang Gulo Jambi. *JoP*, Vol 4 (1): 18 – 22.
- Rudyan, N. A. 2022. Penentuan Jenis Akuifer Berdasarkan Analisis Resistivitas Konfigurasi *Schlumberger* Dan Pengujian Kualitas Air Tanah Dangkal di Kawasan Candi Muarajambi Provinsi Jambi. Skripsi.
- Saranga, T. H., As'ari. dan Tongkukut, J. H. S. 2016. Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Wenner – Schlumberger* di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya. *Jurnal MIPA UNSRAT*. 5 (2) : 70 – 75.
- Schulz, M. and Wichmann, K. 1983. *Geogenic groundwater pollution in the Hamburg region, FR Germany, Relation of Groundwater Quantity and Quality Proceedings of the Hamburg Symposium, August 1983*. Publ, IAHS.
- Sehah dan Aziz, A.N. 2016. Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino*.
- Sudarmadji, dkk . 2016. Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan di Lereng Selatan Gunung Api Merapi. *Jurnal MANUSIA DAN LINGKUNGAN*, Vol. 23, UGM. (1) : 102-110.
- Susila, A. D. dan Poerwanto R. 2013. *Irigasi dan Fertigasi, Modul IX – Bahan Ajar Mata Kuliah Dasar-Dasar Hortikultura*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Telford, W. M. 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press. New York.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. and Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press, London.
- Todd, D. K., 2005. *Groundwater Hydrology (Third Edition)*, New York : John Wiley and Sons.
- Wahyuni, A. 2019. Identifikasi Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi *Wenner-Schlumberger* di Daerah Puncak Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros. *Skripsi Geofisika* : 4 - 47. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Waluyo. 2005. *Buku Panduan Workshop Geofisika*. Laboratorium Geofisika Program Studi Geofisika UGM, Yogyakarta. : 24 - 30.