

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahri. 2005. *Hand Out Mata Kuliah Geofisika Lingkungan dengan Topik Metode Geolistrik Resistivitas*. FMIPA ITS, Surabaya.
- Fadilah. 2020. Resistivitas Batuan Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Menentukan Potensi Air Tanah Sebagai Acuan Sumur Bor. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. Vol. 4 No. 1. Hal 31-37.
- Febriani, Y., dan Sohibun. 2019. Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Mengidentifikasi Lapisan Air Tanah di Desa Ulak Patian Rokan Hulu Riau. *Jurnal Fisika Flux*. Vol. 16 No. 1. Hal 54-60.
- Gautama, G., dkk. 2022. Identifikasi Bawah Permukaan di Lapangan Sepak Bola Mini, Jatimulyo, Lowokwaru, Kota Malang dengan Menggunakan Metode Geolistrik. *Jurnal Qua Teknik*. Vol. 12 No. 1. Hal 58-81.
- Kodatie, R, J. 2012. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Loke, M.H., 1999. *Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies*. Penang: Geotomo Software.
- Lowrie, W. 2007. *Fundamental of Geophysics*. New York, Cambridge University Press.
- Muhardi, dkk. 2019. Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Schlumberger* (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara). *Prisma Fisika*. Vol. 7 No. 3. Hal 331-336.
- Muhardi dan Wahyudi. 2019. Identifikasi Litologi Area Rawan Longsor di Desa Clapar-Banjarnegara. *Jurnal Fisika*. Vol. 9 No. 2. Hal 52-59.
- Nashrullah, A., dkk. 2018. Pendugaan Air Tanah Menggunakan Geolistrik Tahanan Jenis Daerah Pesisir Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*. Vol. 6 No. 2. Hal 60-64.
- Noor, R. H., dkk. 2020. Eksplorasi Akuifer Air Bawah Tanah Menggunakan Metode Tahanan Jenis 2D Di Desa Selaru Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 5 No. 2. Hal 74-82.
- Permana, A. P. 2019. Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 17 No. 1. Hal 15-22.
- Sakka, 2002. *Metoda Geolistrik Tahanan Jenis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNHAS, Makassar.
- Sehah, dan 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. Hal 40-49.
- Sehah, dkk. 2021. Sosialisasi dan Realisasi Hasil Pengukuran Geolistrik untuk Eksplorasi Sumber Air Tanah di Desa Metenggeng, Kecamatan Bojongsari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal PKM Serambi Abdimas*. Vol. 2 No. 2. Hal 83-88.
- Seyhan, E., 1977. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sheriff, R E., 2002. *Encyclopedic Dictionary of Applied Geophysics, 4th edition*. SEG Tulsa, Oklahoma.
- Sunaryo, dkk. 2018. Identification of Sea Water Intrusion at the Coast of Amal, Binalatung Tarakan by Means of Geoelectrical Resistivity Data. *Disaster Adv.* Vol. 11 No. 6. Hal 23–29.
- Sukadana, I. G. dan Nurdin, M. 2012. Penentuan Lokasi Potensial Untuk Pemboran Airtanah-Dalam Di Dusun Kutukan, Rejosari, Bantur, Malang, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Geologi Nuklir dan Sumber Tambang*. Hal 255-273.
- Supriyanto, dkk. 2021. Identifikasi Zona Lemah di Jalan Poros Samarinda Bontang Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Schlumberger. *Geosains Kutai Basin*. Vol. 4 No. 1. Hal 1-7.
- Suryani, Muliadi, dan Zulfian. 2020. Identifikasi Sebaran Limbah Kelapa Sawit Di Dusun Panepat Desa Kuala Mandor A Menggunakan Metode Geolistrik . *Prisma Fisika* , Vol. 8 No. 1. Hal 92 - 98.
- Sutasoma, M. dkk. 2018. Identifikasi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Di Candi Dasa Provinsi Bali. *Jurnal Fisika Dan Pendidik*. Vol. 3 No. 2. Hal 58– 65.
- Suyono, S. 1978. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. dan Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics, Second Edition*. Cambridge University Press, United State of America.
- Usman, dkk . 2017. Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika Flux*. Vol. 14 No. 2. Hal 65-72.
- Wardani, P. dkk. 2016. “Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Schlumberger Di Desa Takuti Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan”. *Jurnal Fisika FLUX*. Vol. 13 No. 1. Hal 79 – 88.