

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, Irfan., Rustan., Restianingsih, Tika. (2021). Identifikasi Lapisan Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* di Perumahan Arza Griya Mandiri Jambi. *Jurnal Fisika FMIPA Univ. Riau Pekanbaru*. Vol 18, No (3). Hal
- Darmasyah, dkk. (2020). Identifikasi Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Satu Dimensi (1D) di Dusun Rojet, Desa Bangket Parak, Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pertambangan dan Lingkungan*. Vol 1, No (1). Hal 22 - 29.
- Rakhmanto Fajar., Hirijanto., Syafil Ilyas Roys. (2019). Pendugaan Potensi Air Tanah dengan Metode Geolistrik Resistivitas di Desa Bantaran, Kec. Bantaran, Kab. Probolinggo. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Vol 9. Hal 17 - 21.
- Fadilah. (2020). Resistivitas Batuan Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* Untuk menentukan Potensi Air Tanah sebagai acuan Sumur Bor. *Jurnal SPEJ (Science and Physics Education Journal)*. Vol 4, No (1). Hal 31 - 37.

- Febriani Yeza., 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.
- Kuswoyo, Anton. (2012). Eksplorasi Air Tanah dengan Metode Geolistrik *Schlumberger* di Daerah Pesisir Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Purifikasi*. Vol 13, No (2). Hal 58 - 66.
- Lubis, Lailatul Husna., (2022). Deteksi Potensi Akuifer Tertekan Berdasarkan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* (Studi Kasus Desa Saintis, Delli Serdang). *Jurnal Phi: Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan*. Vol 2, No (3). Hal 28 - 34.
- Muhardi., Perdhana, Radhitya., Nasharuddin. (2019). Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Schlumberger* (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Prisma Fisika*. Vol 7, No (3). Hal 331 - 336.
- Muzakki, Yusril., dkk. (2021). Pemodelan Akuifer Air Tanah dengan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Studi Kasus Kabupaten Sorong, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Geosaintek*. Vol 7, No (3). Hal 111 - 118.
- Nurfalaq A., Manrulu, R.H., Adam, M. (2021). Identifikasi Akuifer Air Tanah menggunakan Metode Geolistrik

- untuk Perencanaan Sumur Bor di Desa Garongkong Kabupaten Barru. *Jurnal SEMANTIK*. Hal 67 - 74.
- Nurwahida., Hernawati. (2020). Pendugaan Lapisan Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi *Schlumberger* di Berbagai Wilayah Indonesia. *Jurnal Teknosains*. Vol 14, No (1). Hal 1 -10.
- Putri, Nanda Regina Cahyaning., dkk. Pendugaan Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* di Sebagian Wilayah Kecamatan Wagir. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geologi (JPIG)*. Vol 7, No (1). Hal 22 - 28.
- Rejekenigrum, Popi., dkk. (2010). Identifikasi Potensi Air Tanah Untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air: Kasus di Das Cicatih-Cimandiri Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Sumber Daya Air*. Vol 6, No (1). Hal 1 - 16.
- Santoso D, dkk. 2020. panduan teknis survei lapangan geologi & geofisika. ITB Press. Bandung
- Sukandarramudi., dkk. (2018). Geologi Umum. Yogyakarta: Gadjah Madha University Press Anggota IKAPI.
- Tasa, Dennis G. (2018). Ilmu Bumi. Jakarta: Erlangga.
- Vebrianto, Suhendra. (2016). Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi, Terinduksi, dan Potensial Diri. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).