

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, M. (2007). *Modul Praktikum Geolistrik*. Semarang: Unnes.
- Arief N, S. W. (2018). Pendugaan Potensi Air Tanah Menggunakan Geolistrik Tahanan Jenis Daerah Sekitar Kabupaten Luwu Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Geomine*, **6(02)**, 66-75.
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asra, A. (2012). *Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis di Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. Bogor: IPB.
- ATB. (2013). *Standar Kebutuhan Air Bersih Setiap Orang*. Retrieved Desember 06, 2021, from <http://www.atbbatam.com>
- Atsyarini, A. (2012). *Air Bersih*. Jakarta: Word Press.
- Bisri, M. (2012). *Air Tanah*. Malang: UB Press.
- Bowles, J. E. (1993). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Buwana, B. D. (2020). Identifikasi Akuifer di Fakultas MIPA Universitas Jember Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 1D Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Ilmu Dasar*, **21(2)**, 123-132.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ervan Alhuda, Y. A. (2019). Identifikasi Lapisan Akuifer Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Pemangkat Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Prisma Fisika*, **7(02)**, 134-138.
- Gijoh, O. T. (2017). Identifikasi Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipol-Dipol di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal MIPA UNSRAT*, **6(01)**, 17-20.
- Gisland, G. d. (2017). Potensi Akuifer Air Tanah Pada Batuan Sedimen Tersier Berdasarkan Analisis Data Geolistrik di Distrik Waisai Kota Kabupaten Raja Ampat, Provinsi Papua Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, **15(2)**, 181 – 192.
- Indarto. (2012). *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Kadri, Muhammad. (2016). Eksplorasi Potensi Air Tanah Di Kota Tanjung Balai Sumatera Utara Dengan Menggunakan Metode Geolistrik. *Jurnal Einsten Prodi Fisika FMIPA Unimed*. **4(3)**:31-38
- Laitupa, K. (2017). Interpretasi Lapisan Akuifer Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Di Kampung Horna Baru dan Kampung Muturi Distrik Manimeri Kabupaten Teluk Bintuni Provinsi Papua Bara. *Prosiding Seminar Nasional XII "Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Nurfalaq, A. (2018). Identifikasi Akuifer Daerah Pallantikang Kabupaten Jeneponto dengan Metode Geolistrik. *Jurnal Fisika FLUX*, **15(02)**, 117-127.
- Nurwidyanto, I. M. (2006). *Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Parinata, B. (2015). *Ekplorasi Airtanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IPI2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pembangunan, L. R. (2006). *Hidrologi*. Retrieved Desember 06, 2021, from <http://www.lablink.or.id/Hidro/BawahTanah/air-bwhtanah.htm>
- Pratama, W. R. (2019). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner- Schlumberger Untuk Mengidentifikasi Litologi Batuan Bawah Permukaan dan Fluida Panas Bumi Way Ratai di Area Manifestasi Padok di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, **5(01)**, 30-44.
- Rusli. (2020). Aplikasi Metode Geolistrik untuk Mengetahui Sebaran Batubara di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *Physics Education Research Journal*, **2(01)**, 51-58.
- Santoso, S. d. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Departemen Teknik Geofisika ITB.
- Sastrawan, F. D. (2020). Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Data Resistivitas 2 Dimensi. *Jurnal Sains Terapan*, **6(02)**,76-80.
- Soekamto, H. (1995). *Geosfer dan Lingkungan Kehidupan*. Malang: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IKIP Malang, Proyek Operasional dan Perawatan Fasilitas IKIP Malang.
- Sosrodarsono, S. T. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan PT Pramadaya Pramita Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Sunandar, A. (2009). *Kualitas Air Tanah Di Dataran Rendah Teluk Naga*. Depok: Universitas Indonesia.

- Sutrisno, T. (2002). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Telford, W. L. (1984). *Applied Geophysic*. London: Cambridge University Press.
- Tood, D. K. (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada.
- Usman, B. (2017, Februari). Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal Fisika FLUX*, **14(02)**, 65-72.
- Verhoef. (1989). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta: Erlangga.
- Wahyudi. (2001). *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika*. Yogyakarta: Laboratorium FMIPA Universitas Gajah Mada.
- Wahyuni. (2018). Investigasi Zona Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Di Pantai Parangluhu Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Geoelebes*, **2(02)**, 78-83.
- Wardani, P. I. (2016). Pendugaan Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Schlumberger di Desa Takuti Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX*, **13(01)**, 79-88.
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak, Kecamatan Sarang, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah)*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.