

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Asra, Arland. (2012). *Penentuan Sebaran Akuifer Dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) Di Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten*. Institut Pertanian Bogor.
- Budiman Arif. (2013). *Panduan Potensi Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger*. Sumatera Barat. Universitas Andalas Kampus Limau Manis Padang.
- Darwaman Sigit dan Widada Sugeng. (2014). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Area Panasbumi Desa Diwak dan Derakan Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang*. Jawa Tengah.
- Dimas. (2009). *Sifat Fisik Batuan Reservoir*.  
<https://dimasap.files.wordpress.com/2009/10/sifat-fisik-batuan-reservoir.pdf>. Diakses tanggal 25 juli 2021
- Djukarna. (2012). *Kapasitor*. <http://djukarna.wordpress.com/2012/03/06ayo-kupas-tuntas-kapasitor/>. Diakses tanggal 15 Juni 2021.
- Freeze R.A, Cherry JA. (1979). *Ground Water*. New York (US): Prentice-Hall, Engelwood-Cliffs, Inc.
- Harto, Sri. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Herman, Danny Z. (2006). *Potensi Panas Bumi dan Pemikiran Konservasinya*. Sub Direktorat Konservasi – DIM. Tersedia:<http://www.dim.esdm.go.id>. (Diakses tanggal 20 Agustus 2021).
- Istiqomah Nuril. (2018). *Studi Potensi Air Tanah Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas (Studi Kasus Di Desa Rajakwesi Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo)*. Universitas Islam Negeri Maulana Ibrahim Malang.
- Nurwidyanto, Irham. M, dkk. (2006). *Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batu pasir*. Semarang: Universitas Diponegoro.

- Parinata, Bangun. (2015). *Ekplorasi Airtanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan Software IPI2WIN di Desa Nagrak Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Philipus M. hadjon (2019) pengantar hukum administrasi.  
<https://ugmpress.ugm.ac.id/id/product/hukum/pengantar-hukum-administrasi-indonesia>.
- Santoso, S dan T. Suwarti. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung Departemen Teknik Geofisika ITB.
- Schlumber. (1989). *Log Interpretation Principles/Application*. Texas: Schlumberger Educational Service.
- Soekamto, Hadi. (1995). *Geosfer dan Lingkungan Kehidupan*. Malang: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan IKIP Malang, Proyek Operasional dan Perawatan Fasilitas IKIP Malang.
- Sohibun, S. (2019). Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi *Schlumberger* untuk Mengidentifikasi Lapisan Air Tanah di Desa Ulak Patian Rokan Hulu Riau. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 16(1), 54-60.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1993). *Hidrologi Perencanaan Bangunan Air*. Jakarta: Pradya Paramitha.
- Syukri Muhamad. (2020). *Dasar-Dasar Metode Geolistrik*. Banda Aceh. Syiah Kuala University.
- Telford, W.M.,L.P, Geldart, R.E Sheriff dan D.A Keys, (1990). *Applied Geophysic*. London. Cambridge University Press.
- Tood, David Keith. (1995). *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada
- Triyoga HS. (2016). *Perbandingan Geoscanner dan Geolistrik Untuk Investigasi Airtanah Menggunakan Metode Tahanan Jenis*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Verhoef. (1989). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta. Erlangga.
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukand Letak Dan Kedalaman Akuifer Air Tanah (Studi Kasus Di*

*Desa Temperak, Kecamatan Sarang, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah*). Universitas Negeri Semarang.

Yatini.(2006). *Penerapan Metode Geolistrik Sounding Untuk Mengatasi Persoalan Air Bersih Di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta Pasca Gempa Tektonik 27 Mei 2006*. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta.

