

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Prakusya, R. Santoso, and B. Waspodo, "Eksplorasi Air Tanah dengan Metode Tahanan Jenis Menggunakan IPI2Win di Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor, Jawa Barat (Groundwater Exploration Based on Resistivity Methods Using IPI2Win in Dramaga District Bogor Regency, West Java)," 2019.
- A. Patria Yuristina, "Unnes Physics Journal PENDUGAAN PERSEBARAN AIR BAWAH PERMUKAAN METODE GEOLISTRIK KONFIGURASI WENNER-SCHLUMBERGER DI DESA TANGGUNGARJO KABUPATEN GROBOGAN," 2015. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upj>
- A. Prabowo, H. Hartono, and O. Kaeni, "ANALISIS POTENSI AIR TANAH MENGGUNAKAN METODE VERTICAL ELECTRICAL SOUNDING (VES) DI KELURAHAN HARGOMULYO," *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 81–92, Jul. 2022, doi: 10.23960/jge.v8i2.189.
- A. Wijaya, "Identifikasi Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger untuk Pengembangan Irigasi Persawahan di Dusun Tampak Siring, Mantang," vol. 3, no. 2, pp. 20–27, 2022, doi: 10.31764/jpl.v3i2.13601.
- Adji, N and L. Wahyu Santosa, "Analisis Ketersediaan Airtanah dengan Metode Statis di Pulau Pasaran," 2014, doi: 10.23887/mkg.v21i2.30259.
- Bronto, S., Mulyaningsih, S., Hartono, G. dan Astuti, B., 2009, Waduk Parangjoho dan Songputri: Alternatif sumber erupsi Formasi Semilir di daerah Eromoko, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol 4, No 2, hal 77 – 92.
- Delleur, "The handbook of groundwater engineering," 1999.
- Darmansyah, G. D. Atmaja, D. Rahmawati, A. Wijaya. Identifikasi Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Satu Dimensi (1D) di Dusun Rojet, Desa Bangket Parak, Kecamatan Pujut, Kabupaten Lombok Tengah "3781-12562-1-SM," 2020.
- Febriana, E. Minarto, and F. Y. Tryono, "Identifikasi Sebaran Aliran Air Bawah Tanah (Groundwater) dengan Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi Schlumberger di Wilayah Cepu, Blora Jawa Tengah," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 2, Sep. 2017, doi: 10.12962/j23373520.v6i2.25280.
- Fitts, K. N. Njau, G. V. Lugomela, and A. N. N. Muzuka, "Hydrogeochemical characteristics and spatial distribution of groundwater quality in Arusha well fields, Northern Tanzania," *Appl Water Sci*, vol. 8, no. 4, Jul. 2002, doi: 10.1007/s13201-018-0760-4.
- H. Effendi, *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta, 2003.
- H. Saputro and P. H. Winingsih, "PENYEBARAN BATUAN ANDESIT DENGAN METODE GEOLISTRIK DI DESA LAKSANAMEKAR BANDUNG, JAWA BARAT," vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2010.

- Harjito, L. Hidrologi dan Kualitas Air Fakultas Geografi, and U. Gadjah Mada, "Metode Vertical Electrical Sounding (VES) untuk Menduga Potensi Sumberdaya Air," vol. 5, no. 2, pp. 127–140, 2013.
- Hendrayana, "Konservasi Airtanah-Sebuah Pemikiran (2008), doi: 10.13140/RG.2.1.3333.2643.
- Herbhi and S. Herlina Juwita Tongkukut Jurusan Fisika, "Deteksi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Masjid Kampus Universitas Sam Ratulangi dan Sekitarnya," 2016. [Online]. Available: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo>
- Moore, *Essensial Obstetri & Ginekologi*, 2nd ed. 2002.
- Muhardi, "Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus: Desa Clapar Kabupaten Banjarnegara)," *PRISMA FISIKA*, vol. 7, no. 3, pp. 331–336, 2019.
- Olsen, "Theory, practice, and evidence," 1995.
- Setyobudi, "geolistrik.<https://ptbudie.wordpress.com>," 2010.
- Sudarmadji, 1990. Perambatan Pencemaran dalam Airtanah Pada Akifer Tak Tertekan di Daerah Lereng Gunungapi Merapi. Laporan Penelitian. PAU Ilmu Teknik, UGM. Yogyakarta.
- Sudarmoko, D. P., 2016. Strategi Pengelolaan Penambangan Batu Andesit Di Kecamatan Wonogiri, Kabupaten Wonogiri. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Supeno and G. Halik, "Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Rawan Longsor Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Determination of Subsurface Structure of Landslide Area According to Interpretation of Resistivity Data," 2008.
- Syifaurohman, Y., Utama, W., Lestari, W. dan Surya, T.M.A. (2018), Distribusi Sebaran Akuifer Air Tanah Menggunakan Data Resistivitas Metode Vertical Electrical Sounding (VES) Konfigurasi Schlumberger. Studi Kasus Kabupaten Palu Provinsi Sulawesi.
- Telford, "telford-geldart-sheriff-applied-geophysics," 1990.
- Yeyen, D. Hadiyansyah, R. Salia Zakri, T. Pertambangan, and S. Padang, PEMETAAN POTENSI AIR TANAH MENGGUNAKAN GEOLISTRIK KONFIGURASI SCHLUMBERGER DI PT SEMEN PADANG KECAMATAN LUBUK KILANGAN, KOTA PADANG, PROVINSI SUMATERA BARAT, 2021.
- Yusril, W. Lestari, and M. H. M. Fajar, "PEMODELAN AKUIFER AIR TANAH MENGGUNAKAN GEOLISTRIK RESISTIVITAS VERTICAL ELECTRICAL SOUNDING (VES) DI KABUPATEN SORONG, PROVINSI PAPUA BARAT," *Jurnal Geosaintek*, vol. 7, no. 3, Dec. 2021, doi: 10.12962/j25023659.v7i3.8789.