

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Bugar. 2013. Pemetaan Penyebaran Pola Akuifer Dengan Metode Resistivitas Sounding Konfigurasi Schlumberger di Daerah Dayu Gondangrejo Karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Asra, Arland. 2012. Penentuan Sebaran Akuifer dengan Metode Tahanan Jenis (Resistivity Method) di Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Darsono. 2017. Identifikasi Potensi Akuifer Tertekan Berdasarkan Data Resistivitas Batuan. Surakarta: Geofisika UNS. Vol. 13. No. 1. Laboratorium
- Halik, G., & S., J. W. (2008). Pendugaan Potensi air tanah dengan metode geolistrik konfigurasi Schlumberger di Kampus Tegal Boto Universitas Jember. Media teknik sipil, 1-6.
- Hamka. 1970. Tafsir Al-Azhar. Jakarta: Pembimbing Massa. <https://earth.google.com> (diakses pada tanggal 6 April 2018).
- Irjan. 2012. Pemetaan Potensi Air Tanah Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding. Malang: UIN Malang. Jurnal Neutrino. Vol. 4, No. 2.
- Istiqamah, N. (2018). Studi Potensi Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas (studi kasus di Desa iRajekwesi, kecamatan Kendit, Kabupaten Situbondo. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kaharuddin. (2016). Studi Penentuan Struktur Bawah Permukaan Pada Daerah Zona Alterasi Dengan Metode Resistivitas (Tahanan Jenis) Di Kabupaten Gunung Kidul D.I Yogyakarta. Makassar: Universitas Negeri Alauddin Makassar.
- Kanata, Bulqis dan Teti Zubaidah. 2008. Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger untuk Survey Pipa Bawah Permukaan. Jakarta: Laboratorium Teknologi Elektro UI, Vol. 7, No. 2
- Kaufman, Alexander. 1992. Teori dan Metode Medan Geofisika. New York: Academic Press.

- Kirsch, Reinhard. 2006. Groundwater Geophysics. Jerman: Springer Science, INC.
- Kodoatie, R. J. (2012). tata ruang air tanah. Yogyakarta: Andi offset.
- Kuswoyo, Benny danPutranto T.T. 2008.Zona Kerentanan Air Tanah Ter hadap Kontaminan dengan Metode Drastic.Semarang: Fakultas Te knik UNDIP. Vol.29, No.2
- Lembaga Riset dan Pengembangan untuk Lingkungan dan Pembangunan. 2006. Hidrologi <http://www.lablink.or.id/Hidro/BawahTanah/air-bwhtanah.htm>(diunduh padatanggal 15 Oktober 2017 pukul09.00 WIB).
- Lowrie, William. 2007. Dasar- Dasar Geofisika. AS: Cambridge University Press.
- Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Hamid, I. D. (2018). Pendugaan Sebaran Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner dan Schlumberger Di Kampus 2 Universitas Cokroaminoto Palopo. Jurnal fisika flux, 15(1), 6-12.
- Marjuni, Wahyono, S. C., & Siregar, S. S. (2015), Identifikasi Litologi Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik pada Jalan Trans Kalimantan yang Melewati Daerah Rawa yang Melewati Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. Jurnal fisika flux, 12(1), 53-62
- Maskur. 2007. Identifikasi Sebaran Akuifer Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Wilayah Kecamatan Moutong Kabupat en Parigi Moutong. Palu: Gravitasi. Vol.15, No.1
- Nashrullah, A., Widodo, S., Bakri, H., & Umar, E. P. (2018). Pendugaan Potensi Air Tanah Menggunakan Geolistrik Tahanan Jenis Daerah Pesisir Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi Selatan. jurnal geomine, 6(2), 60-64.
- Nasution, Enda Mora. 2013. Penyelidikan Zona Akuifer Dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger Studi Kasus Daerah Kecamatan Kaliwungu Dan Sekitarnya, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. Universitas Diponegoro.
- Prameswari, F. W., Bahri, A. S., & Parnadi, W. (2012). Analisa Resistivitas Batuan dengan Menggunakan Parameter Dar Zarrouk dan Konsep Anisotropi. Jurnal sains dan seni ITS, 1(1), 15-20,

- Risanti, A. A., Cahyono, K. A., Latifah, Putri, M. a., Rahmawati, N., Ariefin, R. F., et al. (2018). Hidrostratigrafi Akuifer Dan Estimasi Potensi Airtanah Bebas Guna Mendukung Kebutuhan Air Domestik Desa Sembungan. *Majalah geografi Indonesia*, 32(1), 1-7.
- Sakka 2002. Metode Geolistrik Tahanan Jenis. Makassar: FMIPA Universitas Negeri Makassar.
- Santosa, L. w., & Adji, T. n. (2014). Karakteristik Akuifer Dan Potensi Airtanah Graben Bantul. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Santoso, Agus dkk. 2015. Buku Panduan Praktikum Geolistrik. Yogyakarta: Laboratorium Geofisika UPN.
- Sehahdan Abdullah Nur Azis. 2016. Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. Purwokerto: UNSOED. *Jurnal Neutrino*. Vol.8, No.2
- Seyhan, Ersin. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta: UGM Press. Soemarto. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sofyan, F. a. (2017). Identifikasi Keberadaan Air Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger Di Daerah Pandawa, Jorong Tarok. Kecamatan 2011 Kayu Tanam. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Suharso, K. B. (2018). Analisis Zona Akuifer Pada Kawasan Karst Daerah "X" Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Usman, B., Manrulu, R. H., Nurfalaq, A., & Rohayu, E. (2017). Identifikasi Akuifer Air Tanah Kota Palopo Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger. *Jurnal fisika flux*, 14(2), 65-72.
- Widada, S., Satriadi, A., & Rochaddi, B. (2017). Kajian Potensi Air Tanah Berdasarkan Data Geolistrik Resistiviti untukantisipasi kekeringan di wilayah pesisir kangkung, kabupaten Kendal provinsi jawa tengah. *jurnal kelautan tropis*, 20(1), 35-41.