

## DAFTAR PUSTAKA

- Gash, B. 2007. *Groundwater Aquifers*. The Richard Stockton College of New Jersey: Pomona, New Jersey.
- Handayani, A. (2004). Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Pentuan Tahanan Jenis Batubara. *Jurnal NaturIndonesia* , 6/2: 122-126.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. S. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungaijati Kecamatan Mataraman Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika Flux, Volume 13 No.1*, 30-39.
- Hendarajaya, L. 1990. Geolistrik Tahanan Jenis. Bandung. Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- Hendri ,A. 2009. Pemodelan Lapisan Air Tanah Dalam (Akuifer) Di Desa Telogorejo Kab. Demak Berdasarkan Data Tahanan Jenis. *Skripsi*. Fakultas MIPA Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Indra, A. R., & Ahmad, C. 2016. Pendugaan Air Tanah Asin Di Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Seminar Nasional Pengelolaan Pesisir dan Pola Aliran Sungai. Yogyakarta.
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air Tanah (Akuifer) Berdasarkan Interpretasi Data Resistivitas Wenner Sounding. *Jurnal Neutrino Vol.4* , 201-212.
- Isnaniyati. (2009) Interpretasi Akuifer Berdasarkan Data Geolistrik, Sumur Bor dan Electrical Logging Studi Kasus di Desa Karangdadap kecamatan Kalibagor Kabupaten Banyumas. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Jenderal Soedirman.Purwokerto.
- Mayangsari, P., Djauhari, N., & Nyoman, W. 2016. Geologi Daerah Panusupan dan Sekitarnya Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Pakuan. Bogor.
- Nunung. 2006. Model Praktekikum Geolistrik. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Nurwidiyanto, M. I., Meida, Y., & Sugeng, W. 2006. Pengaruh Ukuran Butiran Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batupasir. *Jurnal Berkala Fisika* Vol.9, No. 4, Hal 191 – 195.
- Sehah, & Aziz, A. N. (2016). Pendugaan Kedalaman Air Tanah Menggunakan Metode Geolistik Konfigurasi Schlumberger di Desa Bojongsari Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen. *Jurnal Neutrino* Vol. 8 , 41-49.
- Septiawan, N. H. 2018. Pendugaan Kedalaman Akuifer Menggunakan Teknik Vertical Electrical Sounding Dan Perbandingannya Dengan Hasil Bor Di Desa Pekuncen Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas MIPA Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Sudaryono, B. & Rohima, S. A. 2008. Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*, Vol. 29, No. 20.
- Syamsul, A. 2016. Penyelidikan Hidrogeologi Dengan Metode Geolistrik Schlumberger di Kecamatan Hampan Perak, Deli Serdang, Sumatra Utara. *Journal of electrical technology*. Vol. 1, No. 2.
- Syayidu, G. M., & Moch, I. N. 2015. Mekanisme Dan Dinamika Sedimentasi Formasi Tapak Bagian Bawah Di Daerah Kalisalak, Kecamatan Margasari, Kabupaten Tegal, Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi. Teknik Geologi UGM*. Yogyakarta.
- Syukron, M., Sehah, & Sugito. Analisis Zona Lemah (Amblesan) Di Kawasan Jalan Raya Gunung Tugel Kabupaten Banyumas. *Jurnal Techno*. Vol. 11 No. 2 Hal. 111 – 121.
- Todd, D. 1995. *Groundwater Hydrology. Second Edition*. Singapore: John Wiley & Sons.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics*. New York: Cambridge University Press.
- Wakid ,M. 2008. *Penentuan Sebaran Akuifer dan Pola Aliran Air Tanah dengan Metode Tahanan jenis (Resistivity method) di Desa Cisalak, Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok, Provinsi Jawa Barat*. Bandung:

Skripsi Departemen Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB.  
Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*. Semarang:  
Skripsi Program Studi Fisika UNNES.

