

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S., & Handoyo, A. (1992). *Peta Lembar Geologi Banyumas, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bowles, J. &. (1984). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah ( Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- D, H. (2016). Penentuan Lapisan Akuifer Air Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungai Jati Kecamatan Mataram Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Fisika FLUX Vol. 13 No. 1*, 30-39.
- Dengen, N. (2012). Pengolahan Data Geolistrik pada Eksplorasi Sumber Air Tanah di Kecamatan Kongbeng Kabupaten Kutai Timur dengan Perangkat Lunak RES2DINV. *Jurnal Informatika Mulawarman, Volume 7 No.1*, 27-34.
- Handayani, A. (2004). Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Pentuan Tahaman 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 Tahaman Jenis* . Bandung: Laboratorium Fisika Bumi ITB.
- Irjan. (2012). Pemetaan Potensi Air Tanah (Aquifer) Berdasarkan Interpretasi Data Restivitas Wenner Sounding. *Jurnal Neutrino Vol.4* , 201-212.
- Kusnaedi. (1996). *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratiknyo, P. (2008). Sistem Akuifer dan Cadangan Air Tanah di Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah MTG, Volume 1 No.1*, 1-10.
- 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.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Todd, D. (1995). *Groundwater Hydrology. Second Edition*. Singapore: John Wiley & Sons.

- W, A. S. (2015). Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. *Jurnal Fisika Indonesia No.55 , Vol XIX , 55.*
- Wapi, M. P. (2017). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Eksplorasi Sumber Air Tanah Di Desa Sokawera Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas.* Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah.* Semarang: Skripsi Program Studi Fisika UNNES.

