

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2006. *Kajian Gerakan Tanah di Grumbul Gunung Tugel, Desa Kedungrandu, Kecamatan Patikraja, Kabupaten Banyumas*, Dinas Pertambangan Sumber Daya Air Pertambangan dan Energi, Kabupaten Banyumas, Purwokerto.
- Amalia, N.R. 2015. “Penentuan Potensi Air Bawah Tanah dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas 2D Konfigurasi Wenner di Desa Keting Kabupaten Jember”, *Skripsi*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.
- Asikin, S., dkk. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas, Jawa Tengah*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Broto & Rohima, S. A. 2008. Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger. *Jurnal Teknik*. Vol. 29, No.2. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Eza, dkk. 2011. Pola Sebaran Air Lindi di TPA Batu Layang Pontianak Dengan Metode Geolistrik *Wenner-Schlumberger*. *Jurnal Teknik*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Handayani, A (2004). Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Penentuan Tahanan Jenis Batubara. *Jurnal Natur Indonesia* , 6/2: 122-126.
- Hanifa, D., Sota, I., & Siregar, S. S. (2016). Penentuan Lapisan Air Tanah dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Desa Sungaijati Kecamatan Matraman Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan, *Jurnal Fisika Flux, Volume 13 No.1, 30-39*.
- Hidayat, A. S. dkk. (2014). "Interpretasi *Salt Water-Fresh Water Zone* menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi *Wenner-Schlumberger* di Desa Majasto dan Ponowaren Kecamatan Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo". *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. Vol 10(3): 123–126.
- Ikhwan, K. 2012. “Identifikasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Dan Sifat Fisis Batuan Di Desa Prendengan Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara ”. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Koran Sore Wawasan, 15 Juli 2006, *Penanganan Sampah Minim, Petani Merasa Dirugikan*, diakses bulan Januari 2007, Sumber: <http://www.wawasan digital.com>.
- Latif, M. H. 2009. “Penentuan Daerah Intrusi Air Asin Berdasarkan Survei Geolistrik Metode Schlumberger di pantai Cilacap Selatan”. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.

- Loke, M.H. 2004. *Geoelectrical Imaging 2D &3D, RES2DINV: Raoid 2D Resistivitas & IP Inversion using the least-square method On Land, Underwater and Cross-borehole survey*. Malaysia : Penang.
- Lubis,Fajar Rachmat, 2006, *Air Sebagai Parameter Kendali dalam Tata Ruang*, Inovasi Online, Edisi Volume 7/XVIII/Juni 2006, diakses bulan Maret 2019, Sumber: <http://io.ppijepang.org/article.php?id=171>.
- Maria, R. (2008). Hidrogeologi dan Potensi Resapan Air Tanah Sub DAS Cikapundung Bagian Tengah. *Jurnal Neutrino*, **Vol.4, No 2**, Halaman 201-212.
- 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.
- Purnama, S. (2017). "Dinamika Kedudukan *Interface* di Pesisir Kabupaten Banyumas Jawa Tengah". *Majalah Geografi Indonesia*. Vol 31(2): 1-7. ISSN: 0125-1790.
- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. John Willey and Sons. New York.
- Sehah dan Cahyanto. 2009. Pengujian Daya Hantar Listrik Air Tanah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Gunung Tugel Kabupaten Banyumas Menggunakan Prinsip Jembatan Wheatstone. *Jurnal Molekul*. Vol. 4, No. 1. Mei, 2009 : 39-47.
- 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.
- Telford, W., & Geldart, L. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi Revisi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Yuliatwati, Dina. 2010. "Perbandingan Keakuratan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner dan Dipole-Dipole Pada Pendeteksian Kedalaman Pipa Air PLTA Ketenger". *Skripsi*. FMIPA UNSOED : Purwokerto.