

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi. (2007). *Modul Praktikum Geolistrik*. Semarang: Universitas Jenderal Soedirman.
- 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.
- Amiati,S.2011. *Aplikasi Metode Geolistrik Untuk Menentukan Intrusi Air Garam disekitar Bledug Kuwu Grobogan*. *Skripsi*. Semarang:Universitas Negeri Semarang.
- Azwar, A. 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Mutiara Sumber Widya. Jakarta
- Chandrasasi D., Asmaranto R., Ni Made, C. P., 2018. *Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Analisis Rembesan Pada Maindam Waduk Greneng Kabupaten Blora*. *Jurnal Teknik Pengairan*, Vol.9 No.2. Hal. 114-124
- Estevanus K,H dan Satria Bijaksana,S,(2008). *Identifikasi Mineral Magnetik pada Lindi*, *Jurnal Geofisika*
- Eza, dkk. 2011. *Pola Sebaran Air Lindi di TPA Batu Layang Pontianak Dengan Metode Geolistrik Wenner-Schlumberger*. *Jurnal Teknik*. Universitas Tanjungpura.Pontianak.
- Hasan A.A., Munther D Al-Awsi., Mutadhid M Al-Obaidi. (2018). Application of 2D Electrical Resistivity Imaging Technique for Engineering Site Investigation. *Journal Pure and Applied Sciences Vol. 26 No. 5*, 50-62.
- Harmayani , K dan Konsurkathan, I. *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Dilingkungan Kumuh*. *Jurnal Permukiman Natah Vol.5 NO.2 :62-108*. 2007.
- Kearey. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. USA: Blackweell Science Ltd.
- Lubis,Fajar Rachmat, 2006, *Air Sebagai Parameter Kendali dalam Tata Ruang, Inovasi Online*, Edisi Volume 7/XVIII/Juni 2006.
- Pohland, F . G., & Harper, S. R. 1985. *Critical review and summary of leachate and gas production from landfills*. Washington :EPA
- Raharjo S.A dan Sehad, 2018. "Eksplorasi Potensi Pasir Besi di Pesisir Barat Kecamatan Nusawungu Kabupaten Cilacap berdasarkan Data Resistivitas Batuan Bawah Permukaan". *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Vol 14, No 3.

- Reynolds, J.M. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. John Willey and Sons. New York.
- Rohim, M. N., Subagio H., & Hidayah N. 2010. *Applikasi Metode Geolistrik Sounding Dengan Konfigurasi pole-pole Untuk mengukur Resistifitas Bawah Permukaan Tanah dan Mengetahui Struktur Tanah*. Program Kreativitas Mahasiswa Jurusan Fisika. Universitas Negeri Malang; Malang.
- Sakka. (2002). *Metoda Geolistrik Tahanan Jenis*. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unhas.
- Satriani, A. Loperte., M Proto. (2011). Electrical Resistivity Tomography For Coastal Salt Water Intrusion Characterization Along The Ionian Coast Of Basilicata Region (Southern Italy). Fifteenth International Water Technology Conference (IWTC-15) (hal. 110-121). Egypt: Alexandria.
- 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.
- Sehah, Irayani Zaroh dan Rahman S, 2019. “Potensi Bijih Besi dan Dampak Eksploitasinya terhadap Akuifer Pantai di Kawasan Pesisir Nusawungu Bagian Barat Kabupaten Cilacap Berdasarkan Data Resistivitas-2D”. Jurnal Teras Fisika Volume 2, Nomor 1.
- Suhendra. 2006. *Pencitraan Konduktivitas Bawah Permukaan dan Aplikasinya untuk Identifikasi Penyebaran Limbah Cair dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis 2D*. Jurnal Gradien 2 (1), 105 – 108
- Susanto, P. J., Ganefati P.S., Muryani S., dan Istiqomah, H. S., 2004, *Pengolahan Lindi (leachate) dari TPA dengan menggunakan sistam koagulasi – biofilter anerobic*. Jurnal TekLing – P3TL – BPPT Vol.5, Hal. 167-173.
- Sukardjo. 1997. *Kimia Fisika*. Yogyakarta: Rinaka Cipta.
- Telford, M. (1990). *Appllied Geophysics*. New York: Cambridge Univercity Press.
- WahyuT S, Fatimatuz Z, Ahmad Z, Asdi P, Sos E, Ayi S B, 2013. *Mentoring Pola Sebaran Lindi Menggunakan Metode Geolistrik Wenner-Schlumberger*. Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya. Seminar Nasional Pascasarjana XI-ITS Surabaya 15 Agustus 2013.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi revisi. Andi Offset. Yogyakarta.
- Widyatmoko, H dan Sinlorini. 2002. *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*. PT. Dinastindo Adiperkasa intemasional. Jakarta.