

DAFTAR PUSTAKA

- Dey, A., and Morrison, H.F., 1979. *Resistivity modelling for arbitrary shaped two dimensional structure. Geophysical Prospecting*, 27, 1020-1036.
- Frans, H. S., As'ari., dan G. H. Tamutuan. 2015. Identifikasi Patahan Manado dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 15 No. 2:142-148*
- Grandis, H. 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.*
- Ira Kusuma, D. 2011. *Pengukuran Metode Geolistrik Tahanan Jenis Dengan Menggunakan Flat-Base Electrode.* Tesis Program Magister Teknik Geofisika Institut Teknologi Bandung.
- Kodoatie, R.J. 2013. *Rekayasa Managemen banjir kota.* Yogyakarta: andi.
- Lismalini. *Penyelidikan Bidang Gelincir Menggunakan Metoda Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger di Desa Kampung Manggis Kecamatan Padang Panjang Barat, Jurnal Phylar of Physics, 1, hlm. 25-32 (2014)*
- Loke, M.H, 2004, *Tutorial 2D and 3D Electrical Imaging Surveys, Birmingham University, England.*
- Munaji., I.S., dan Lutfinur, I., (2013), *Penentuan Tahanan Jenis Batuan Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Desa Polosiri), Jurnal Fisika, FMIPA, Universitas Negeri Semarang, Semarang*
- Nisa, K., T. Yulianto., dan S. Widada. 2012. Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Zona Intrusi Air Laut di Kecamatan Genuk Semarang. *Jurnal Berkala Fisika Vol. 15 No. 1:7-14.*
- Nurhayati, N dan Ardi, N. D. 2016. *Identifikasi Zona Bidang Gelincir Daerah Rawan Longsor Cihideung Kabupaten Bandung Barat dengan Menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Wenner. Prosiding SNIPS 2016*
- Padliah, N., dan R. S. B. Wasposito. 2016. Prediksi Potensi Cadangan Airtanah dengan Metode Geolistrik di Kabupaten Grobogan Bagian Utara, Jawa Tengah. *Jurnal Keteknikan Pertanian Vol. 30 No.1:16-21.*
- Pramudita, Y. D. 2017. *Penggambaran Distribusi Resistivitas Bawah Permukaan Perkebunan Tebu di Daerah Puger Jember Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. Skripsi FMIPA Universitas Jember*
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.* John Wiley & Sons Inc. New York.
- Reynolds, J. M., 2005. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.* USA: JhonWiley & Sons, p 156-160.
- Supriyadi., N. Priyantari., D. P. Sulistyani, dan Mayasari, W. A. 2016. Identifikasi Jenis Tanah pada Lahan Pemukiman berdasarkan Integrasi Pengukuran Geolistrik 3D Uji Indeks Properties Tanah di Perumahan Istana Tidar Regency-Jember. *Jurnal Fisika FLUX, Vol. 13 No. 1:11-20.*
- Suyanto, I. 2013 *Analisis Data Resistivitas Dipole-dipole Untuk Identifikasi dan Perhitungan Sumber daya Asbuton Di Daerah Kabungka, Pasarwajo, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. Program Studi Geofisika FMIPA UGM. Yogyakarta.*
- Seniwati, Abdullah, Moh. Dahlan Th. Musa, dan Ahmad Imam Abdullah. 2016. *penyelidikan kedalaman bidang gelincir menggunakan metode geolistrik*

hambatan jenis pada ruas jalan tavaili – toboli, kabupaten donggala. MIPA Universitas Tadulako

Sugito, Zaroh I., dan Indra P.J. 2010. Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis di Desa Kebarongan Kec. Kemranjen Kab. Banyumas. Berkala Fisika. Vol. 13, No. 2, hal 49 - 54

Telford, W. M, Geldart, L P, and Sherif. R.E. 1990. Applied Geophysics Second Edition. Cambridge University Press. Cambridge.

Telford,W.M, Geldart, L.p., and. Sheriff R.E. 1979. Applied Geophysics Second Edition. Canbridge University Press, Inggris.

Telford,W.M, Geldart, L.p., and. Sheriff R.E. 1979. Applied Geophysics Second Edition. Canbridge University Press, Inggris.

Zaroh I., Indra P.J., Wihantoro., Abdullah Nur Aziz 2016. Investigasi Bidang Gelincir Tanah Longsor Menggunakan Metode Tahanan Jenis dan Pengujian Sifat Plastisitas Tanah Di Bukit Pawinihan Sijeruk, Banjarmangu Kab. Banjarnegara. Dinamika Rekayasa. Vol. 12, No. 2, hal 53 - 57