

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S.A, 2017. “ Rancang Bangun Prototipe Alat Ukur Resistivitas Tanah Skala Laboratorium”. *Skripsi*, Fmipa, Universitas Hasanuddin.
- Ardi, N.D & Iryanti,M, 2009. Profil Resistivitas 2d Pada Gua Bawah Tanah Dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner-Schlumberger (Studi Kasus Gua Pakar, Bandung). *Jurnal Pengajaran MIPA*, 14 (2), hlm. 79-86.
- Google Earth, 2007. Explore, Search and Discover, <http://www.earthgoogle.com>.
- Grandis, H., 2009. Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika ITB, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI), Jakarta.
- Hakim dan Rahma H.M, 2016. Aplikasi Konfigurasi Wenner Dalam Menganalisis Jenis Material Bawah Permukaan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi* 05 (1) (2016) 95-103.
- Hendrajaya, L ., 1990. Metode Geolistrik Tahanan Jenis, ITB, Bandung.
- Indriana, R.D dan Hernowo D, 2006. Uji Nilai Tahanan Jenis Polutan Air Laut Dengan Metode Ohmik Dan Geolistrik Tahanan Jenis Skala Laboratorium. *Jurnal berkala fisika*, Vol.9, No.3, Juli 2006, hal 145-149.
- Kurniawan, A dkk, 2010. Identifikasi Kualitas Air Berdasarkan Nilai Resistivitas Air. *Jurnal Masyarakat Ilmu Bumi Indonesia*, 2010, Vol 1/E-3.
- Loke, M.H., 2004. 2D and 3D Electrical Imaging Surveys. England: Birmingham University.
- Makhrani, 2013. Optimalisasi Desain Parameter Lapangan Untuk Data Resistivitas Pseudo 3D. *jurnal POSITRON*, Vol. III, No. 1, Hal. 24 – 33.

- Mirdyanto, Bogiva, dkk, 2014. Pengukuran Resistivitas Tanah Dengan Metode Geolistrik, Laporan Resmi Laboratorium Geofisika ITS (2014).
- Miftahuddin , S.J dan Ihwan A, 2016. Pendugaan Sebaran Akar Kelapa Sawit pada Lahan Gambut dengan menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. PRISMA FISIKA. 2016 Oct; 4(3).
- Pranata, I.F.S, 2011. “Pendugaan Formasi Batuan Akuifer Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Desa Mekarsari Kecamatan Pasir Jambu Ciwidey Kabupaten Bandung”. *Skripsi*, FPMIPA, UPI.
- Putranto, D.H, 2008. “Geologi Dan Karakteristik Sesar Nanjak Daerah Jatigede Dan Sekitarnya, Kabupaten Sumedang, Propinsi Jawa Barat”. *Skripsi*, FITB, ITB.
- Reynolds, J.M, 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics, John Wiley & SonsLtd. Chichester : England.
- Solihin, C, 2017. Studi Geofisika Untuk Menentukan Batas Formasi Jampang dan Formasi Ciletuh di Kawasan Geopark Ciletuh. Jurnal Wahana Fisika. Vol. 2 hlm 31-41. Diunduh pada desember 2017.
- Supriyanto, 2007. Analisis Data Geofisika : Memahami teori Inversi. Department Fisika FMIPA UI, Depok.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., 1990. Applied Geophysics Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tipler, P. A, 1998. Fisika Untuk Sains Dan Teknik Jilid II (Terjemahan), Jakarta : Penerbit Erlangga Jilid II.
- Wijaya, A.S , 2015. Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya. Institu Teknologi Sepuluh November, Surabaya.