

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, S., Ramelan, A. H., & Sutarno. (2010). *Metode Geolistrik Imaging Konfigurasi Wenner di Gunakan Untuk Penelusuran Sungai Bawah Tanah Pada Kawasan Karst di Pacitan Jawa Timur.* *Jurnal Ekosains*.
- Hidayat.dkk (2015). Identifikasi Lokasi Bedrock Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner sebagai Bahan Acuan Perancangan Pondasi Pembangunan Gedung di Daerah Sampit Kalimantan Tengah. PRISMA FISIKA, Vol. III, No. 02 (2015), Hal. 41- 46
- Loke, M.H. 2004. Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies
- Pangular dan Suroso. (1985). *Petunjuk Penyelidikan dan Penanggulangan Gerakan Tanah.* Puslitbang Pengairan. DPMA, Bandung.
- Pratama.dkk. (2019). Identifikasi Batuan Dasar Daerah Pantai Lumpue Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner. *Jurnal Geocelebes* Vol. 3 No. 1, April 2019, 47 - 50
- Robin H, Bobachev A. (2017). *X2IPI Tool Box For 2D Electrical Resistivity Tomography and IP Measurements User Manual.* Available at: <http://x2ipi.ru/news/manual>.
- Sakka, (2002). Metoda Geolistrik Resistivitas. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNHAS, Makasar.
- 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. Waspodo. 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.
- Syamsuddin. 2007. Penentuan struktur bawah permukaan bumi dangkal dengan menggunakan metoda Geolistrik tahanan Jenis 2D (Studi kasus potensi tanah longsor di Panawangan, Ciamis). Tesis, Institut Teknologi Bandung.
- Sudibyakto. (1985). Mitigasi Bencana Alam Gunung Berapi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Suhendra. (2005) : Penyelidikan Daerah Rawan Gerakan Tanah Dengan Metode Geolistrik Tahanan Jenis (Studi Kasus : Longsor di Desa Cikukun), *Jurnal Gradien* Vol. 1 Januari 2005 jurusan Fisika FMIPA, Universitas Bengkulu .

- Sutikno. (1994). "Pendekatan Geomorfologi untuk Mitigasi Bencana Alam Akibat Gerakan Massa Tanah atau Batuan". Proceeding di UGM, 16-17 September. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sulistyo D., (2005). *Perancangan Struktur Bangunan*. Penerbit UGM. Yogyakarta.
- ugito, 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 Sheriff. 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
- Reynolds, J. M. 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics.