

DAFTAR PUSTAKA

- Dia Rizki, ayu. 2021, Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Tanah Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger di Pasar Angso Duo, Tesis UNJA, Jambi.
- Hilma Lutfiana. 2019. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Daerah Rawah Longsor di Desa Purwoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. Skripsi UNY, Yogyakarta
- D. S. Revian, dkk, "*Perencanaan Konstruksi Bangunan Bawah (Sub Structure) Jembatan Desa Kuala Tambangan Pada Ruas Batakan*" Jurnal Teknik Sipil, Universitas Kalimantan, pp. 1-16
- E. J. Joses, dkk, "*Analisis Perbaikan Deformasi Tanah Pertambangan Kalimantan Timur Dengan Metode Rigid Inclusion*" JMTS : Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 7 No. 1, 2002, pp. 233-246.
- Pujiastuti, D. Indrawati, Edwiza. D, dan Mustafa, B, 2009, Penentuan Kedalaman Bidang Gelincir Daerah Rawan Gerakan Tanah dengan Metoda Tahanan Jenis (Studi Kasus Pada Dua Titik Pengamatan di Kampus Unand Limau Manis Padang), Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Andalas Padang.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Geofisika*. Institut Teknologi Bandung : Bandung
- Rafi'i. M. 2019. Aplikasi Geolistrik 3D Dengan Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Melihat Persebaran Batubara Di PT. Argo Makmur Daerah Desa Nyogan. *Skripsi Teknik Geofisika*. Universitas Jambi
- Rahman, Arif. 2017. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Schlumberger (Studi Kasus Stadion Universitas Brawijaya, Malang). *Skripsi Teknik Geofisika*. Universitas Brawijaya.
- Sukur. 2014. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Tanah di Kota Lama Semarang Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Schlumberger. *Skripsi Jurusan Fisika*. Universitas Negeri Semarang.
- Hendrajaya, L, & I. Arif. 1990. *Geolistrik Tahanan Jenis*. Bandung : Lab. Fisika Bumi Jurusan Fisika, FMIPA ITB.
- Siregar, S. S., & Sota, I. (2015). Interpretasi Sebaran Batubara Berdasarkan Data Well Logging Di Daerah Blok X Pulau Laut Tengah Kabupaten Kotabaru. *Jurnal Fisika FLUX*, 12(1), 42-52.
- Kurniasari, Priyani. 2008. *Identifikasi Batuan Dasar (Bedrock) Dengan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Universitas Sebelas Maret Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Jurusan Fisika, FMIPA UNS.
- Sultan. 2009. Penyelidikan Geolistrik Resistivity Pada Penentuan Titik Sumur Bor Untuk Pengairan Di Daerah Garongkongn Desa Lempang Kecamatan Taneta Riaja Baru. Makassar : Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- S. N. Retno, "*Analisis Perancangan Struktur Bangunan Atas Jembatan Ampera di Sungai Digoel Papua*" Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil, Vol. 8 No. 1, Bandung, 2019, pp. 8-16
- Syukri. M. 2020. Dasar-Dasar Metode Geolistrik. Syiah Kuala University Press.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., Keys, D.A. 1990. Applied Geophysics, London:

Cambridge University Press.

Umar, E. P. (2017). Analisis Resistivitas Batu Bara Barru Dusun Palluda Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 5(1), 48–52.
<https://doi.org/10.33536/jg.v5i1.98>

Vebrianto, S. 2016. Eksplorasi Metode Geolistrik: Resistivitas, Polarisasi Terinduksi, dan Potensial Diri. Malang: Universitas Brawijaya Press.

