

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Asri, Syachrumsyah (2017), "Pengelolaan Sumur Garam Darat di Krayan Kabupaten Nunukan", *Jurnal Riset Teknologi Industri*.
- Dilatanti, W. (2017), "Studi Sebaran Mineral Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner Schlumberger Di Kecamatan Pujananting Kabupaten Barru".
- Faisal, Akhmat,dkk (2012), "Identifikasi Sebaran Batubara dari Data Well Logging di Daerah X, Ampah Barito Timur", *Jurnal Fisika FLUX*.
- Fitriani, I., Th.Musa, M. D., & Sandra. (2016), "Identifikasi Sebaran Batu bara Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Di Desa Lemban Tongoa", *Jurnal Gravitasi Vol 15*.
- Hadi, Imam (2016), "Identifikasi Jenis Batuan Bawah Permukaan Sebagai Kajian Awal Perencanaan Pembuatan Pondasi Bangunan Menggunakan Metode Resistivitas".
- Hurun, N. (2016), "Analisis Data Geolistrik Resistivitas Untuk Pemodelan Struktur Geologi Bawah Permukaan Gunung Lumpur Bangkalan".
- Kaharuddin. (2016), "Studi Penentuan Struktur Bawah Permukaan Pada Daerah Zona Alterasi Dengan Metode Resistivitas (Tahanan Jenis) Di Kabupaten Gunung Kidul D.I Yogyakarta".
- Luga, Arkadia., Okto Ivansyah., Muliadi (2019), "Identifikasi Pipa Metal Bawah Permukaan Menggunakan Metode *Ground Penetrating Radar (GPR)*", *PRISMA FISIKA, Vol. 7, No.1*.
- M.H, & Dr.Loke. (1999), " *Electrical Imaging Surveys For Enviromental And Engineering Studies*".
- M.Telford, W., L.P.Geldart, & Sheriff, R. (1990), "*Applied Geophysics Second Edition*", New York: Cambridge University Press.
- Noorlaelasari, Yullianty,ST., MT (2010), "Pondasi Dangkal".

Noor, Djauhari (2010), "Geomorfologi. Bogor", CV Graha Ilmu.

Noor, Djauhari (2009), "Pengantar Geologi. Bogor", CV Graha Ilmu.

Rahmawati, A. (2009), "Pendugaan Bidang Gelincir Tanah Longsor Berdasarkan Sifat Kelistrikan Bumi Dengan Aplikasi Geolistrik Metode Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger".

Sanggra, A. W. (2015), "Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Menentukan Struktur Tanah Di Halaman Belakang Scc Its Surabaya", *Jurnal Fisika Indonesia*.

Suntoko, H., & Wicaksono, A. B. (2017), "Identifikasi Patahn Pada Batuan Sedimen Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Di Tapak Rde Serpong, Banten", *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*.

Yulianto, T., & Sugeng, W. (2008), "Identifikasi Penyebaran Dan Ketebalan Batu bara Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas", *Jurnal Berkala Fisika Vol.11*.

