

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Yudha, (2012), Identifikasi Struktur Bawah Tanah di Kelurahan Pangmilang Kecamatan Singkawang Selatan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas dan Inversi Lavenberg – Marquardt, *POSITRON*, **2(1)**: 06-11
- Berkat, Enwilwan, (2013), Analisis Resistivitas Batuan dan Fluida Dibawah Permukaan dengan Metode Geolistrik *Schlumberger* di Daerah Panas Bumi Desa Huta Baru Sipirok Tapanuli Selatan, *Einstein*, **2(1)**: 57-63
- GEOVision, Inc., (2010), *Electrical Resisitivity Method*, **Error! Hyperlink reference not valid.** (diakses Maret 2014)
- Indriana, Rina Dwi dan Danusaputro, Hermowo, (2006), Uji Nilai Tahanan Jenis Polutan Air Laut dengan Metode Ohmik dan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Skala Laboratorium, *Berkala Fisika*, **9(3)**: 145-149
- Iskandar, Marzan A., (2010), *Outlook Energi Indonesia 2010*, BPPT-Press, Jakarta
- Juliani, Rita, (2013), Analisa Air dan Pola Penyebaran Resistivitas Batuan Bawah Permukaan di Daerah Potensi Panas Bumi Sibual-Buali Tapanuli Selatan, *Einstein*, **2(1)**: 48-56
- Karyanto, dkk. (2011), Identifikasi Zona Konduktif di Daerah Prospek Panas Bumi Larike Ambon Maluku, *Jurnal Sains MIPA*, **17**: 67-74
- Khasani, (2012), *Badan Geologi Bintek Panas Bumi se-Sumatra*, UGM, Yogyakarta
- Makhrani, (2012), *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Universitas Hassanuddin, Makassar
- Minarto, Eko, (2006), Identifikasi Struktur Sesar Bawah Permukaan dengan Menggunakan Konfigurasi Half-Schlumberger (Head-On) pada Eksplorasi Panasbumi Daerah Mataloko, *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, **(2)**:1

- Moediyono, (2010), Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi/ Geothermal Energy (PLTPB), *Jurnal Gema Teknologi*, **16**: 5-10
- Nainggolan, Juliper, (2013), Pengukuran Potensi Sumber Energi dan Pola Penyebaran Fluida Geothermal Panas Bumi di Riniate dengan Menggunakan Metode Geolistrik, *Visi*, **21(1)**: 1248-1255
- Noor, M., (2011), <http://almaaruf.wordpress.com/2011/01/04/penerapan-metode-geolistrik-konfigurasi-schlumberger-untuk-penentuan-tahanan-jenis-batubara/> (diakses Maret 2014)
- Parhusip, Junita, (2011), *Analisis Tahanan Jenis Batuan dan Mineral di Bawah Permukaan dengan Menggunakan Metode Geolistrik di Daerah Panas Bumi Desa Penen Kecamatan Sibiru-biru Kabupaten Deli Serdang.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Santi, Deni, (2013), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Potensi Panas Bumi dengan Metode Geolistrik Resistivity di Daerah Gunung Sibual-buali Sipirok Tapanuli Selatan.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Santoso, Djoko, (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, ITB, Bandung
- Saptadji, Nenny Miryani, (2001), *Teknik Panas Bumi*, Diktat Kuliah Prodi Teknik Perminyakan, ITB, Bandung
- Sigurdsson, Haraldur, (2000), *Encyclopedia of Volcanoes*, Academic Press, U.S.A
- Sinaga, Joy, (2013), *Menentukan Resistivitas Geothermal dengan Menggunakan Metode Geolistrik Daerah Panas Bumi Danau Linting Desa Durian IV Mbelang Kec. STM Hilir Kab. Deli Serdang*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Sukhyar, (2011), *Laporan Tahunan Badan Geologi 2011*, Badan Geologi Kementrian Energi Sumber Daya Mineral, Bandung
- Suparno, Supriyanto. (2009), *Energi Panas Bumi, A Present from The Heart of The Earth* Edisi 1, Universitas Indonesia, Jakarta
- Telford, W M., Geldart L.P., Sheriff R.R., (1990), *Applied Geophysics 2nd Edition*, Cambridge University Press, Cambridge