

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Sandra, dan Musa, D., Th., (2015), Identifikasi Sebaran Panas Bumi Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis di Desa Wani Tiga, Kabupaten Donggala, *Online Jurnal of Natural Science* **4**: 338-347
- Ariyanto, D., (2015), Mengetahui Sensitifitas Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner, dan Dipole-Dipole, <https://defiariyanto.wordpress.com> (Diakses 02 Desember 2018)
- Arnata, D.P.B., Musa, M.D,Th., dan Sabhan, (2012), Identifikasi Sistem Panas Bumi di Desa Masaingi dengan Menggunakan Metode Geolistrik, *Jurnal Natural Science* **1**: 1-6
- Azhar, dan Handayani G., (2004), Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger untuk Penentuan Tahanan Jenis Batubara, *Jurnal Natur Indonesia* **6**: 122-123
- Banjarnahor. A.E., Kadri, M dan 2014. *Penentuan Fluida Geothermal Dan Identifikasi Mineral Batuan Daerah Panas Bumi Tinggi Raja Kabupaten Simalungun*. Jurnal Einstein **Vol.2** No.2.
- Broto, S., dan Purtanto, T.T., (2011), Aplikasi Metode Geomagnet dalam Eksplorasi Panas Bumi, *Jurnal Teknik* **32**: 79-80
- Daraninggar, F.V., Khumaedi., Dwijananti, P., (2014), Aplikasi Geolistrik 3-Dimensi Untuk Mengetahui Sebaran Limbah RCO (Rubber Compound Oils) di Kabupaten Kendal, *Jurnal MIPA* **37**: 22-30
- Effendy, V.N.A., (2012), *Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Untuk Mendeteksi Mineral Mangan (Physical Modeling)*., Skripsi, FMIPA, Universitas Jember, Jawa Timur
- Gunawan, H., (2013), Potensi Panas Bumi di Samosir, *Harian Tribun*, Rabu, 01 Mei 2013
- Kadri, M., Nasution,N., Iskandar, M., Masthura., Jumiatty.E.,(2018), Determine Geothermal Fluid Spreading Pattern Under Surface Using 2D Resistivity Imaging And Geomagnetic Method At Silaou Kahean, *Journal of Physics : Conf. Series* 1120 012065
- Kanata, B., dan Zubaidah, T., (2008), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan, *Jurnal Teknologi Elektro* **7**: 85-86

- Kasbani, (2012), Sumber Daya Panas Bumi Indonesia, <http://psdg.blg.esdm.go.id> (Diakses 02 Desember 2018)
- Loke, M.H., (2004), *Geoelectrical Imaging 2D & 3D RES2DINV ver 3.3: Rapid 2D Resistivities & IP Inversions using the least-square method On Land, Underwater and Cross-borehole surveys*, Penang, Malaysia
- Paulus, (2012), *Pemodelan 3D Cavity Daerah "X" dengan Menggunakan Metode Resistivity Konfigurasi Dipole-Dipole.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok
- Juliani, Rita., (2013), *Analisa Air dan Pola Penyebaran Resistivitas Batuan Bawah Permukaan di Daerah Panas Bumi Sibual-Buali Tapanuli Selatan*, Jurnal Einstein **Vol.1** No.2.
- Ritonga, W. A., (2016), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Geothermal Menggunakan Metode Geomagnet dan Geolistrik di Dusun Bahoan Kecamatan Silau Kahean Kabupaten Simalungun*, Jurnal Einstein
- Santoso, D., (2002), *Vulkanologi dan Eksplorasi Geothermal*, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Setyaningsih, W., (2011), *Potensi Lapangan Panas Bumi Gedongsongo Sebagai Sumber Energi Alternatif dan Penunjang Perekonomian Daerah*, *Jurnal geografi*, No. 11.
- Simbolon, H., Harmoko, U., dan Yulianto, G., (2015), *Studi Aliran Fluida Manifestasi Panas Bumi Desa Diwak dan Desa Derekan Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang Menggunakan Metode Tahanan Jenis 3D*, *Jurnal Fisika* **4**: 7-14
- Sulistyarini, I.K., dan Irjan, (2011), *Aplikasi Metode Geolistrik dalam Survey Potensi Hydrothermal (Studi Kasus: Sekitar Sumber Air Panas Kasinan Pesangrahan Batu)*, *Jurnal Neutrino* **4**: 24-25
- Suparno, S., (2009), *Energi Panas Bumi*, Edisi I, Universitas Indonesia, Jakarta
- Suyono, S., (1978), *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Telford, Geldart dan Sheriff, 1990. *Applied Geophysics Second Edition*. United States Of America : Cambridge University Press.
- Utami, P., Khasani., Warmada, W.I., Wijaya, S.Y.C., (2013), *Berwisata dan Belajar Tentang Energi Panas Bumi Di Lahendong*, Pustaka Geo, Yogyakarta