

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, (2014), *Letak Geografis Kabupaten Simalungun* <http://simalungunkab.bps.go.id/index.php?hal=tabel&id=1>, Diakses Tanggal 12 September 2014, Jam 23.24 WIB.
- Budiyanti, E., (2014), Mengatasi Krisis energi Listrik di Jawa dan Sumatera, *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, **v4(5)**: 13-14.
- Chandra, R. (2011), *Menentukan Daerah Prospek Biji Besi Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah "C" Dengan Data Pendukung Geomagnet*, Skripsi, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Gultom, J.F., (2011), *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Sumber Air Panas Kecamatan Sipoholon Kabupaten Tapanuli Utara Dengan Metode Geomagnetik.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Indonesia, WWF., (2013), *Panduan Kelestarian Ekosistem untuk Pemanfaatan Panas Bumi*, British Embassy, Jakarta.
- Karyanto., Wahyudi., Setiawan, A., dan Sismanto., (2011), Identifikasi Zona Konduktif di Daerah Prospek Panas Bumi Larike Ambon Maluku. *Jurnal Sains MIPA*, **v17(2)**: 67-74.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral, (2011), *Perkembangan Status Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi*, KESDM, Jakarta.
- Makhrani., (2012), *Geologi Minyak dan Gas Bumi*, Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Medi, M. (2011), *Studi Karakteristik Panas Bumi Berdasarkan Geokimia Mataair Panas Makula Daerah Wala Kec. Sangalla Selatan Kab. Tana Toraja Prov. Sulawesi Selatan.*, Tesis, Fakultas Teknik, Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Miryani, S.N., (1992), *Teknik Panas Bumi*: <http://www.dim.esdm.go.id/>. Diakses Tanggal 8 September 2014, Jam 22.40 WIB.
- Moediyono, (2010), Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi/ Geothermal Energy (PLTPB), *Jurnal Gema Teknologi*, **v16(1)**: 5-10.
- Musafak, Z., dan Santosa, B.J., (2007), *Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan Di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA, ITS, Surabaya.

- Naibaho, E.C, (2011), *Menentukan Resistivitas Dan Pola Penyebaran Fluida Geothermal Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Daerah Panas Bumi Raniate Kecamatan Pangunguran.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Nainggolan, J., (2013), Penyelidikan Geokimia Panas Bumi Lau Sidebuk-Debuk Kabupaten Karo Sumatera Utara, *Jurnal Visi*, v**21(2)**: 1315-1322.
- Santosa, B.J., (2013), Magnetic Method Interpretation To Determine Subsurface Structure Around Kelud Volcano, *Indian Journal Of Applied Research*, v**3(5)**: 330-331.
- Santoso, D. (2002), *Pengantar Teknik Geofisika*, ITB, Bandung.
- Sehah., Raharjo, S.A., dan Chandra, A., (2013), Aplikasi Metode Magnetik Untuk Mengidentifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Sungai Logawa Desa Kediri Kecamatan Karanglewas Kabupaten Banyumas, *Jurnal Geofisika*, v**14(1)**: 127-129.
- Siahaan, B.U.B. (2009), *Penentuan Struktur Pada Zona Hidrokarbon Daerah "X" Menggunakan Metode Magnetik*, Skripsi, FMIPA, Universitas Indonesia, Depok.
- Sundhoro, H., Bakrun., Suryakusuma, D., Sulaeman, B., dan Situmorang, T., (2006), *Survei Panas Bumi Terpadu (Geologi, Geokimia dan Geofisika) Daerah Dolok Marawa Kabupaten Simalungun Sumatera Utara*, Laporan Hasil Penelitian, Kelompok Program Penelitian Panas Bumi.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E., and Keys, D.A., (1990), *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Chambridge.
- Wahyuningsih, R., (2005), *Potensi dan Wilayah Kerja Pertambangan Panas Bumi di Indonesia*, Kolokium Hasil Lapangan, Subdit Panas Bumi.
- Wardhana, W.A., Supriyono., Abidin, Z., dan Kamal, Z., (1998), *Prospek Panas Bumi di Indonesia*: <http://www.bag.lapan.go.id>, Diakses Tanggal 10 September 2014, Jam 22.50 WIB.