

DAFTAR PUSTAKA

- Astawa, I Nyoman dkk. 2007. *Indikasi Keberadaan Gas Biogenik di Delta Sungai Cimanuk Berdasarkan Data Seismik dan Bor, Indramayu, Jawa Barat. Jurnal Geologi Kelautan*, Volume 5, No. 2, Agustus 2007, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan.
- Badan Pusat Statistik, Provinsi Sumatera Utara, (2013) Medan, <http://sumut.bps.go.id>, Diakses tanggal 1 Mei 2013.
- Griffiths D.H. dan Baeker R.D.1993, *Dua dimensi pencitraan resistivity dan pemodelan di bidang geologi yang kompleks*. Jurnal Geofisika Terapan, halaman: 29,211- 226.
- Haryono, Mori. (1993). *Pengantar Fisika Bumi*. Bandung: Departemen Teknik Geofisika ITB.
- <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-13448-Paper.pdf>. Diakses Pada 24 Juli 2013.
- http://repository.upi.edu/operator/upload/s_fis_044110_chapter2.pdf. Diakses, Pada 24 Juli 2013.
- Hazuardi, (1992), *Pengantar Eksplorasi Panas Bumi*, PPT MIGAS (Pusat Tenaga Perminyakan dan Gas Bumi),Cepu.
- Kodoatie, Robert J. (1992). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Linsley, Ray Howell, (1959). *Peta Hidrogeologi Indonesia*. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan, Direktorat Jendral Geologi dan Sumber Daya Mineral Departemen Pertambangan dan Energi.
- M, Payne. 2003. *Jurnal Geofisika*. Medan : Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Naibaho, Evans (2010), *Menentukan Resistivitas Fluida Geothermal dengan Menggunakan Metode Schlumberger Daerah Panas Bumi Rianiate Kecamatan Pangururan*, Skripsi, FMIPA, Unimed Mean.
- Notodisuryo Endro Utomo, (1997), *Visi Energi Dalam PJP II*, UGM, Yogyakarta <http://www.elektroindonesia.com> . Diakses tanggal 11 November 2012.
- Petrucci Ralph H. (1985), *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*, Suminar Achmadi, Ph.D.(Penerjemah), Edisi keempat, jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Santoso, Djoko. 2002. *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung: Departemen Teknik Geofisika ITB.

Saptadji Miryani Nenny, (1992). *Teknik Panas Bumi*: <http://www.dim.esdm.go.id/>
Diakses Tanggal 2 Juni 2012, Jam 09.39 WIB.

Sitohang, Dian (2010), *Analisis Jenis Batuan Dan Mineral Di Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Daerah Panas Bumi Sipoholon Kabupaten Tapanuli Utara*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Situmorang, Cristina (2010), *Perhitungan Suhu Reservoir Panas Bumi Rianiate Kecamatan Pangururan Menggunakan Persamaan Geothermometer Empiris*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Sundhoro, H.; Lim, D; Setiadarma, D., dan Sulaeman, B., (2006), *Penyelidikan Geologi Dan Geokimia Di Daerah Panas Bumi Dolok Marawa, Kabupaten Simalungun*. Kelompok program penelitian panas bumi. <http://www.bag.lapan.go.id>. Diakses tanggal 29 Februari 2013, jam 19.44 WIB.

Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., dan Keys D. A. (1982). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*, FMIPA, Unnes, Semarang.

Wardhana, W.A, Supriyono, Abidin, Z., Kamal, Z., (1996), *Prospek Panas Bumi di Indonesia*, <http://www.bag.lapan.go.id>. Diakses tanggal 20 November 2012, jam 20.25 WIB.