

DAFTAR PUSTAKA

- Dipippo, R. (2008), *Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact 2nd Ed*, Elsevier, Linacre House Jordan Hill, Oxford OX2 8DP, UK.
- Lim Dede, Dkk. (2006). *Penyelidikan Geologi Dan Geokimia Di Daerah Panas Bumi Dolok Marawa, Kabupaten Simalungun*. Kelompok program penelitian panas bumi.
- Prasodjo Edi, Dkk . (2010). *WARTA Mineral, Batu Bara dan Panas Bumi*. Jakarta : Direktorat Jenderal Mineral, Batu Bara dan Panas Bumi.
- Royana Robi. (2013). *Panduan Kelestarian Ekosistem untuk Pemanfaatan Panas Bumi*. Jakarta : WWF-Indonesia
- Santoso, D. (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung : Departemen Teknik Geofisika ITB.
- Suparno Supryanto. (2009). *Energi Panasbumi. A Present From The Heart Of The Earth*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Surya Kusuma Dendi, Dkk. (2006). *Penyelidikan Gaya Berat Dan Geomagnet Daerah Panas Bumi Dolok Marawa, Kabupaten Simalungun, Propinsi Sumatra Utara*. Kelompok program penelitian panas bumi.
- Telford, W. M., Dkk. (1982). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*, FMIPA, Unnes, Semarang.
- Miryani Saptadji Nenny, (1992). *Teknik Panas Bumi*. Fakultas Ilmu Kebumihan dan Teknologi Mineral : ITB
- Gita, L., (2013), *Geothermal : Jawaban Kebutuhan Energi Indonesia* (<http://m.kompasiana.com/post/read/611728/3/geothermal-jawaban-kebutuhan-energi-indonesia>), akses pada 10 maret 2016.
- Pemerintah Kabupaten Simalungun. 2017. Tinggi Raja. <http://www.simalungunkab.go.id/web/web/pages/32/tinggi-raja>, akses pada Tanggal 17 Maret 2017, jam 10.41