

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar, M., N. Akbar dan S. Bachri. (1992). *Geologi Lembar Garut dan Pameungpeuk, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Andriansyah. (2008). *Studi Magnetotellurik (MT) di Daerah Gempa Yogyakarta 2006*. Tugas Akhir Pada Program Studi Geofisika. ITB: Bandung
- Anonim. (2009). *Alterasi dan Mineralisasi*. [online]. Tersedia: <http://warmada.blogspot.com> [20 Oktober 2010]
- Anonim. (2009). *Peralatan Survei Geofisika*. Kementerian ESDM – PSG. [online]. Tersedia: <http://www.esdm.go.id> [18 Juli 2010]
- Ashat, A. (2009). *Kupas Tuntas Potensi Panas Bumi di Semende* [online]. Tersedia: <http://www.semende-blog-comunity/blogwordpress.com> [18 Juli 2010]
- Bahr, K. dan Simpson, F. (2005). *Practical Magnetotellurics*. London: Cambridge University Press
- Berdichevsky, M. N. dan Dmitriev, V. I. (2002). *Magnetotellurics in the context of III-Posed Problem*. Society of Exploration Geophysicist. Tulsa
- Dewi, S. *et al.* (2010). “Pendugaan Struktur Resistivitas dan Korelasinya dengan Litologi di Daerah prospek Geotermal Kamojang berdasarkan Hasil Inversi 1-D Data CSAMT” *Jurnal Material dan Energi Indonesia*. 01,(01), 22-30.
- Febriani, F. *et al.* (2005). “Pemanfaatan Metode Controlled Source Audio-Frequency Magnetotelluric (Csamt) Untuk Pendugaan Litologi dan Struktur

- Bawah Permukaan Daerah Prospek Panas Bumi Kompleks Candi Gedongsongo Bagian Utara". *Jurnal Teknologi Indonesia*. 28, (2), 55-67.
- Grandis, H. (2007). *Magnetotelluric (MT) Method*. Diklat Workshop. Program Studi Geofisika. ITB: Bandung
- Herman, Danny Z. (2006). *Potensi Panas Bumi dan Pemikiran Konservasinya* [online]. Sub Direktorat Konservasi – DIM. Tersedia: <http://www.dim.esdm.go.id> [18 Juli 2010]
- Karami, G. (2009). *Batuan Beku*. [online]. Tersedia: <http://www.emailchaspro.com> [18 Juli 2010]
- Mahendra, A. (2006). *Pendugaan Struktur Panas Bumi Lapangan Diwak, Komplek Unggaran Menggunakan Metode Gaya Berat*. Skripsi Pada Program Studi Fisika. UPI Bandung: tidak di terbitkan.
- Mardiana, U. (2007). *Manifestasi Panas Bumi Berdasarkan Nilai Tahanan Jenis Batuan*. Laporan Penelitian. Jurusan Geologi. UNPAD: Bandung
- Marlina. (2006). *Penafsiran Kualitatif Struktur Panas Bumi Lapangan Gedongsongo Komplek Unggaran Berdasarkan Data Gaya Berat*. Skripsi pada Program Studi Fisika. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Martifa, R. (2010). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Di Sekitar Kawasan Semburan Lumpur Sidoarjo, Berdasarkan Penafsiran Penampang Ground Penetrating Radar (GPR)*. Skripsi pada Program Studi Fisika. UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Mustopa, I. (2010). *Karakteristik Batuan Permukaan Berpotensi Reservoir Geothermal*. Skripsi pada Program Studi Fisika. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurlita, I. (2010). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dalam Hubungan Manifestasi Panas Bumi Berdasarkan Pemodelan 2D Data Gaya Berat Sepanjang Lintasan Pangalengan-Garut*. Skripsi pada Program Studi Fisika. UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rakhmawan, A. (2008). *Energi Panas Bumi*. [online]. Tersedia: <http://agungr.vox.com/library/post> [28 Juli 2010]
- Setyawan, A. *et al.* (2005). "Estimasi Pola Penyebaran Resistivitas Bawah Permukaan Dengan Metode CSAMT". *Berkala Fisika*. 8, (2), 33-36.
- Tipler, Paul A. (2001). *Fisika Untuk Sains dan Teknik Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Vita, R. (2008). *Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi/PLTP* [online]. Tersedia: <http://www.Blog Nak TE, UPI/-pnya-na-te.blogspot.com> [18 Juli 2010]
- Wahyudi. (2009). *Kajian Potensi Panas Bumi dan Rekomendasi Pemanfaatannya Pada Daerah Gunung Api Unggaran Jawa Tengah*. [online]. Tersedia: <http://pdm-mipa.ugm.ac.id> [25 Juli 2010]
- Wuryantoro. (2007). *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah*. Skripsi pada Program Studi Fisika. UNNES: Semarang.
- W. M. Telford, *et al.* (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. London: Cambridge University Press.