

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2007. *Ensiklopedi Seismik*. [Online]. Tersedia: <http://ensiklopediseismik.blogspot.com/> [28 Januari 2010]
- Adinugroho, N. (2008). *Kegiatan Eksplorasi Panas Bumi*. [Online]. Tersedia: <http://nooradinugroho.wordpress.com/2008/10/15/kegiatan-eksplorasi-panas-bumi/> [15 Juni 2010]
- Alzwar, M. *et al.* 1992. *Peta Geologi Lembar Garut-Pameungpeuk*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Anderson, M. (2005). *Understanding Quakes*. [Online]. Tersedia: <http://www.whyfiles.org/094quake/index.php?g=2.txt> [20 November 2010]
- Ayuningtyas, M. dkk. 2009. *Macam-macam Akuifer dan Analisis Kondisi Hidrogeologi Kota Banjarbaru*. Makalah Program Studi S-1 Teknik Lingkungan Universitas Lambung Mangkurat.
- Blakely, R.J. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Bronto, *et al.* (2006). *Stratigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat*. Jurnal Geologi Indonesia. 1, (2), 89-101.
- Fauzi, W. (2010). *Identifikasi Sebaran Batuan Karbonat Daerah Cekungan Bogor Jawa Barat Berdasarkan Data Anomali Gayaberat Dengan Menggunakan Teknik Gradien*. Skripsi Program Studi Fisika UPI.
- Idral, A. dan Rusli, L.R. (2007). *Anomali Gaya Berat Daerah Panas Bumi Songa-Wayaua, P. Bacan*. Makalah Hasil Kegiatan Lapangan Tahun 2006, Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Ikhsan, A. (2000). *Metode Gayaberat Dalam Eksplorasi Panas Bumi Studi Kasus Gunung Papandayan, Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Teknik Geofisika ITB.
- Kadir, W. G. A. (2000). *Eksplorasi Gayaberat dan Magnetik*. Departemen Teknik Geofisika, FIKTM, Bandung.
- Kurniawan, A. (2009). *Eksplorasi Energi Panas Bumi Dengan Metode Geofisika Dan Geokimia Pada Daerah Ria-Ria, Sipoholon, Kabupaten Tapanuli Utara, Sumatera Utara*. Skripsi Program Studi Teknik Geologi ITB.

Mardiana, U. (2007). *Manifestasi Panas Bumi Berdasarkan Nilai Tahanan Jenis Batuan Studi Kasus Gunung Papandayan Kabupaten Garut*. Karya Ilmiah Kenaikan Pangkat Staf Pengajar Jurusan Geologi UNPAD.

Martua-Damanik, S. (2009). *Geologi Daerah Jati dan Sekitarnya, Kecamatan Kutawaringin, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Teknik Geologi ITB.

Murray, A.S. and Tracey, R.M. (2001). *Best Practice in Gravity Surveying*. Australia: Australian Geological Survey Organisation.

Pemerintahan Kabupaten Garut. (2009). *Sumber Daya Alam*. [Online]. Tersedia: [http://www.garutkab.go.id/pub/static\\_menu/detail/sda\\_panas\\_bumi](http://www.garutkab.go.id/pub/static_menu/detail/sda_panas_bumi) [15 Juni 2010]

Putra, D. (2008). *Metoda Gravitasi*. [Online]. Tersedia: <http://metoda-gravitasi-prosedurpenelitian.blogspot.com/2008/03/prosedur-penelitian.html> [7 Juni 2010]

Schott, Ron. (2010). *Environmental Geology* [Online]. Tersedia: <http://hays.outcrop.org/GSCI340/lecture23.html> [24 November 2010]

Sugiarto, N. (2008). *Dasar-dasar Teknik Reservoir*. [Online]. Tersedia: <http://nanangsugiarto.wordpress.com/2008/03/25/dasar-dasar-teknik-reservoir-2/> [26 November 2010]

Suparno, S. (2009). *Energi Panas Bumi: A Present from The Heart of The Earth* (edisi pertama). Jakarta: Departemen Fisika-FMIPA UI.

Tarkiman. (2007). *Pemodelan Anomali Gayaberat untuk Analisa Struktur Profil Bekasi-Jatibarang dan Garut-Indramayu Jawa Barat*. Skripsi Program Studi Teknik Geofisika ITB.

Telford, W.M., Geldart, L.P. dan Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics* (second ed.). Cambridge: Cambridge University Press.

Tipler, P. A. (2001). *Fisika untuk Sains dan Teknik* (edisi ketiga). Jakarta: Erlangga.

Tn. (1999). *Gravnotes*. [Online]. Tersedia: <http://www.earthsci.unimelb.edu.au/ES304/INFORMATION/NOTES/gravnotes.pdf> [7 Juni 2010]

Wuryantoro. 2007. *Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Untuk Menentukan Letak dan Kedalaman Aquifer Air Tanah (Studi Kasus di Desa Temperak Kecamatan Sarang Kabupaten Rembang Jawa Tengah)*. Skripsi Program Studi Fisika Universitas Negeri Semarang.

Wicaksono, R.A. (2007). *Model Struktur Resistivitas Lapangan Panasbumi "X" Dari Data Magnetotellurik*. Skripsi Program Studi Teknik Geofisika ITB.

Zewge, A. (2008). *Design And Implementation Of Forward And Inverse Gravity Modeling System*. School of Graduate Studies of Addis Ababa University.

