

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulullah, Agus. (2007). *Ensiklopedi Seismik Online*. [online]. Tersedia: <http://www.ensiklopediseismik.blogspot.com> [15 Desember 2010]
- Anonim.(2010). *Hukum Gravitasi Universal Newton*. [online]. Tersedia: <http://www.id.wikipedia.org> [30 Oktober 2010]
- Anonim. (2010). *Perkembangan Semburan Lumpur Porong*. [online]. Tersedia: <http://hotmudflow.wordpress.com> [5 November 2010]
- Anonim. (2010). *Prinsip Gravimeter*. [online]. Tersedia: <http://www.scribd.com> [20 November 2010]
- Aristianto. (2006). *Pemeriksaan Pendahuluan Lumpur Panas Lapindo Sidoarjo*. Balai Besar Keramik Departemen Perindustrian Bandung. [online]. Tersedia: <http://www.google.com> [12 November 2010]
- Blakely, R.J.(1995). *Potensial Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge Univ.Press, pp.441.
- Anonim. (2010). *Struktur Geologi Sesar*. [online]. Tersedia: <http://www.id/wikipedia.org/wiki/sesar> [30 Oktober 2010]
- Darwis, Thaha, Zukhrufuddin, dkk. *Pemodelan Zona Sesar Opak di Daerah Pleret Bantul Yogyakarta dengan Metode Gravitasi*. Jurnal Berkala Fisika, Vol 10. , No.1, April 2007, hal 68-70. Tersedia: <http://www.google.com> [3 Desember 2010].
- Handayani, Gunawan.(2009). *Pendugaan Struktur Bawah Permukaan dengan Menggunakan Data Gaya Berat*. . Skripsi Program FPMIPA. Bandung: tidak diterbitkan.
- Pudji, Sarjono, Seno.(2007). *Analisis Data Gayaberat dan VLF untuk Penentuan Bidang Patahan Penyebab Semburan lumpur di Sumur Eksplorasi BJP-1 Porong*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya, Vol. 3, No. 1, 3 halaman. Tersedia: <http://www.google.com> [19 Juli 2010].
- Gaol, L.K, dkk.(2005). *Aplikasi Model 2D Anomali Gravitasi Pada Komplek Akresi Pegunungan Bobaris-Meratus, Kalimantan Selatan*. TI Jilid xxvi, Nomor. 1-2, 2003, hal 29-31. LIPI: Bandung. [Online]. Tersedia: <http://www.jurnal.pdii.upi.go.id> [20 Juli 2010]

- Kusdinar, K.(2010). *Metode Penelitian Gaya Berat (Gravitasi)*. [online]. Tersedia: http://www.jurnalgeofisika.woowhosting.com/buku/metode_penelitian_gravitasi.doc. [online]. [20 Juli 2010]
- M. Dobrin and C. Savit. *Aplication Gravimeter Lacoste & Romberg*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com> [21 Juli 2010]
- Martifa, Riski. (2010). *Identifikasi Bawah Permukaan Di Sekitar Kawasan Semburan Lumpur Sidoarjo, Berdasarkan Penafsiran Penampang Ground Penetrating Radar (GPR)*. Skripsi Pada FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Marlina. (2006). *Penafsiran Kualitatif Struktur Panas Bumi Lapangan Gedongsongo Komplek Ungaran Berdasarkan Data Pengamatan Gaya Berat*". Skripsi Pada FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Meitasari, Rinati. (2009). *Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Yogyakarta Menggunakan Data Gaya Berat*. Skripsi Pada FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Mustain, M. (2006). *Fenomena Gunung Lumpur Dan Estimasi Volume Cadangan Lumpur Sidoarjo*, Prosiding ISNU, ISSN:1829-6513, Volume 2, Nomor 1. [online]. Tersedia: <http://www.jurnalgeofisika>. [9 November 2010]
- Prasetyo, Hardi. (2008). *Posisi Kontroversi Patahan Watukosek*. [online]. Tersedia: <http://www.rovicky.wordpress.com> [22 Oktober 2010]
- S.Santoso, T.Suwarti. (1992). *Peta Geologi Lembar Malang, Jawa. 1:100.000*. P3G. Bandung.
- Telford, W.M, Gerald, L.P, and Sherif, R.E. (1990). *Applied Geophysics*, Second Edition. Cambridge : Cambridge University Press.
- Tipler, P. A. (2001). *FISIKA untuk Sains dan Teknik*, edisi ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wahyono, S.C.,dkk, (2008). *Identifikasi Daerah Patahan dengan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole di desa Renokenongo Porong Sidoarjo, Vol. 5 No. 2, 11 halaman*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com> [19 Juli 2010].
- Zhou. (1990). *Makalah Landasan Teori Gravity*. [online]. Tersedia: <http://www.google.com> [15 Juli 2010]