

## Daftar Pustaka

- Bakrun. *et al.* (2003). “*Penyelidikan Terpadu Daerah Panas Bumi Pulu Kab. Dongala–Sulteng*”. Kolokium Hasil Kegiatan Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Buonincontro, M., Taneda, K. (2004). *Nuclear fission reactor core: a new concept of the geomagnetic field and the Earth*. [Online]. Tersedia: <http://www.whyythesunshines.com/wwwLocalWebSiteGary/Home/Alterate%20Theory%20of%20Earth's%20Magnetic%20Field.html>
- Hasanudin, M., Andreas, H. (2004). *Aplikasi Metoda Magnetik Di Daerah Karangasambung, Kebumen, Jawa Tengah*. Laporan Kuliah Lapangan Program Magister Geofisika Terapan ITB Bandung: tidak diterbitkan.
- Idral, A., Sumardi, E. (2007). “Anomali Magnet dan Gayaberat Pada Daerah Panas Bumi Gunung Endut, Kabupaten Lebak, Propinsi Banten”. Kelompok Program Pnelitian Panas Bumi. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kadir, W., G., A. (2000). “Aplikasi Metode Gayaberat dan Magnet Dalam Studi Geodinamika”. Teknik Geofisika FTM ITB Bandung: tidak diterbitkan.
- Kadir, W., G., A. (2000). “Aplikasi Eksplorasi Gayaberat dan Magnetik”. Modul Perkuliahan Eksplorasi Gayaberat dan Magnetik. Jurusan Teknik Geofisika FTM ITB Bandung.
- Laboratorium Fisika Bumi. “Modul Praktikum: “Metoda Magnetik”. Jurusan Fisika, Institut Teknologi Bandung.
- M, M .(2007)*The Earth's Real Inside Story: Modulating the Geodynamo*. [Online]. Tersedia: <http://www.sdsc.edu/pub/envision/v16.1/geo.html> [29 April 2008].

- Mustang, A., Sumardi, E., Budirahardja. (2005). "Survei Geomagnet di Daerah Panas Bumi Jaboi, Kota Sabang, Daerah Istimewa Aceh". Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Subdirektorat Panas Bumi. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Parasnis, D, S. (1986). *Principles of Applied Geophysics, Fourth Edition*. Chapman & Hall.
- Rosli, L. R. (2005). "Penyelidikan Panas Daerah Panas Bumi Akesahu Pulau Tidore, Provinsi Maluku Utara". Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Subdirektorat Panas Bumi. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Setiawan, R. (2007). *Studi Anomali Magnetik Daerah Merangan Blok Sengon, Kabupaten Trenggalek Jawa Timur*. Tugas akhir pada Jurusan Teknik Geofisika FTM ITB Bandung: tidak diterbitkan.
- Situmorang, T. (2005). "Penyelidikan Geomagnet Daerah Panas Bumi Ria-ria Sipholon, Tarutung, Tapanuli Utara-Sumatera Utara". Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Subdirektorat Panas Bumi. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral.
- Soemarno, S. (1981). *Geomagnet. Pendidikan dan Latihan Geofisika Eksplorasi Terbatas*. Lembaga Fisika Nasional. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sugiarto, B. (2003). *Analisis dan Interpretasi Magnetik Kepulauan Kangean Jawa Timur*. Tugas akhir pada Jurusan Teknik Geofisika FTM ITB Bandung: tidak diterbitkan.
- Suhendar, N. (1991). *Penafsiran Bentuk-bentuk Kurva Anomali Magnetik Dari Badan Magnetik Logam dan Non Logam Yang terletak Dangkal di Bawah Permukaan Bumi*. Tugas akhir pada Jurusan Fisika FMIPA ITB Bandung: tidak diterbitkan.

- Sumardi, E., Situmorang, T. (2006). Survey Geomagnet di Daerah Panas Bumi Songa – Wayaua, Kabupaten Halmahera Selatan, Maluku Utara” Proceeding Pemaparan Hasil – hasil kegiatan Lapangan dan Non Lapangan. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Tim Manado. (2006). “Pemetaan Geologi dan Geofisika Kelautan Perairan Manado dan Sekitarnya LP-2417 Sulawesi Utara”. Program Pengembangan Kapasitas Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan. Bandung.
- W. M. Telford, L. P. Geldart, R.E. Sheriff, D.A. Keys. 1974. “*Applied Geophysics*”. London-New York-Melbourne: Cambridge University Press.
- .....(2007). *A Brief Introduction to Geomagnetism*. [Online]. Tersedia: <http://geomag.usgs.gov/intro.php> [15 Desember 2007].
- .....(2007). *Geomagnetism: The Magnetic Field of the Earth*. [Online]. Tersedia: [http://nationalatlas.gov/articles/geology/a\\_geomag.html](http://nationalatlas.gov/articles/geology/a_geomag.html) [29 April 2008].