

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadiah, N.S., (2014), Pemanfaatan Situs Candi Brahu Sebagai Tempat Ritual Agama Budha Setelah Tahap Pemugaran Tahun 1995-2011, *Jurnal Pendidikan Sejarah AVATARA, Vol. 2: No 1 hal 161-175*
- Anonim (2016), <http://id.wikipedia.org/wiki/anomali> (Diakses pada tanggal 12 Desember 2016)
- Anonim (2016), <http://id.wikipedia.org/wiki/metode-geomagnetik-metode-geofisika-yang-simpel> (Diakses pada tanggal 12 Desember 2016)
- Asmito., (1988), *Sejarah Kebudayaan Indonesia*, Ikip Semarang University Press, Semarang
- Badan Pusat Statistik, (2012), *Tapanuli Tengah Dalam Angka*, BPS Pemkab, Tapanuli Tengah, Pandan
- Badan Pusat Statistik, (2015), *Andam Dewi Dalam Angka*, BPS Pemkab, Tapanuli Tengah, Pandan
- Breiner, S., (1985) *Application Manual for Portable Magnetometer*, Geometric, California
- Blakely, R.J., (1995), *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press, New York
- Blaricom,V.G., (1985), *Geophysical Interpretation*, Lecture Course, Myanmar.
- Broto, S., dan Thomas T.P., (2011), Aplikasi Metode Geomagnet Dalam Eksplorasi Panas Bumi, *Jurnal Teknik- ISSN 0852-1697 Vol. 32: No. 01 hal 2*
- Broto, S., dan Rohima, S.A., (2008), Pengolahan Data Geofisika Dengan Metode Geomagnet, *Jurnal Teknik, Vol. 29 hal 3-4*
- Burger, H.R., Sheehan, A.F., dan Jones, C.H., (2006), *Introduction to Applied Geophysics*, W.W. Norton & Company, New York.

Dobrin, M.B., dan Savit, C.H., (1988), *Introduction to Geophysic Prospecting 4<sup>th</sup> Edition*, New York

Guillot, Claude., (2002), *Lobu Tua Sejarah Awal Barus*, Yayasan Pustaka Obor.

Himpunan Mahasiswa Geofisika Indonesia, (2012), *Geophysical Field Camp 2012*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Kahfi, R.A., dan Tony, Y., (2008), Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Magnetik Di Papandayan Garut Jawa Barat, *Berkala Fisika*, ISSN : 1410 – 9662 **Vol. 11: No.4**

Kanata, B., dan Teti, Z., (2008), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan, *Jurnal Teknologi Elektro Vol. 7: No.2 hal 1-5*

Kevin, M., (2006), *Magnetic Method*, Missouri University

Lillesand, T.M., dan Ralph W.K., (1990), *Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Mahfi, A., Kirbani SBp., Sudiartono., Suparwoto., Sismanto., dan Wahyudi., (1990), *Metode Geofisika Dalam Kepurbakalaan, Sebuah Program Pengabdian Masyarakat di Candi Plaosan Kidul*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA UGM

Masykuri, A.F., dan Sismanto., (2005), *Penyebaran Batu-batu Candi Pada Situs Kunden, Klaten, Jawa Tengah, Berdasarkan Data Medan Magnet Total*, Proceedings 3 rd Kentingan Physics Forum, Sahid Raya Hotel Solo

Moussavi, A.S.Y., Rosli S.M., Mokhtar S., dan Asadpour R., (2011), Non-invasive Geophysical Techniques for Prospecting the Sungai Batu Archaeological Site, Kedah, Malaysia, *IPCBEE Vol.17 hal 13-24*

Noor, A.A., (2008), Magnet dan Hubungannya dengan Konfigurasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Pati Bagian Selatan, Jepara, Jawa Tengah, Laboratorium Geofisika, Fakultas Teknik Geologi, **UNPAD Vol.6: No.1 hal 3-4**

Santosa, B.J., Mashuri., Wahyu T.S., Abdurrahman, W., Riski S., dan Radhiyullah A., (2012), Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111, *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, ISSN: 2087-9946, **Vol. 2: No.1**

Sharma, P.V., (1997), *Environmental and Engineering Geophysics*, University Press, Cambridge

Siahaan, M., (2009), *Penentuan Struktur Pada Zona Hydrokarbon Daerah "X" Menggunakan Metode Magnetik*, Universitas Indonesia, Jakarta

Sismanto, Z.T., dan Nospindarta, Y.T., (2006), *The Archaeological Stones Distribution of Morangan Temple Sites Based on Total Magnetic Field and Resistivity Measurement on Foot of Merapi Volcano, Morangan, Sindumartani, Ngemplak, Sleman, Proceeding Volcano International Gathering 2006, 1000 Years Merapi Paroxymal Eruption*, Yogyakarta, Indonesia **hal 402-403**

Sismanto., dan Nigers, F.N., (2009), *Distribusi Batu Arkeologis dari Candi Palgading di Sinduharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta dengan Menggunakan Metode Magnetik*, Geophysics Laboratory of Gadjah Mada University, Yogyakarta

Situmorang, M., (2005), *Penyelidikan Geomagnet Daerah Panas Bumi Ria-ria Sipoholon, Tarutung, Tapanuli Utara, Sumatera Utara*. Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Subdit Panas Bumi. www. Dim. Esdm. Go. Id

Soemantri., dan Dzulkarnaen D.P., (2003), *Studi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Geomagnet di Desa Siliwanga Kecamatan Lore Peore Kabupaten Poso*, Laporan Kuliah Lapangan Geofisika, Laboratorium Alam Karang Sambung, Kebumen, Jawa Tengah **hal 2-6**

Supriyanto., (2007), *Analisa Data Geofisika : Memahami Teori Inversi*, Universitas Indonesia, Depok

Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.C., (2004), *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, USA

Telford, W. M., Geldart, L.P., Sheriff, R. E., dan Keys, D.A., (1976), *Applied Geophysics*, University Press, Cambridge

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.C., dan Key, D.A., (1982), *Applied Geophysics*, University Press, Cambridge, London

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

Todd, D.K., (1980), *Groundwater Hydrology 2<sup>nd</sup> Edition*, John Wiley & Sons, Inc. New York

Zulaikah, S., (2007), *Kemagnetan Batuan dan Aplikasinya*, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta.