

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyah, Naning selviana., (2014), Pemanfaatan situs candi brahu sebagai tempat ritual agama Budha setelah tahap pemugaran tahun 1995-2011. *Jurnal AVATARA*. Vol 2. No 1.
- Azhar dan Handayani ,Gunawan., (2004), Penerapan Metode Geolistrik Konfigurasi Schlumberger Untuk Penentuan Tahanan Jenis Batuan, *Jurnal Natur Indonesia* Vol.6 No.2, ITB, Bandung.
- [BPS] Badan Pusat Statistik., (2015), *Tapanuli Tengah dalam Angka*, BPS Pemkab. Tapanuli Tengah, Pandan
- Blakely, R.J., (1995), *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*, Cambridge University Press, USA.
- Breiner, S., (1985), *Aplication Manual for Portable Magnetometer*, Geometric, California
- Broto, S., dan Rohima S.A., (2008), Pengolahan Data Geolistrik Dengan Metode Schlumberger, *Jurnal Teknik*, Vol.29: 120-128
- Daraninggar, F.V., Khumaedi., Dwijananti, P., (2014), Aplikasi Geolistrik 3-Dimensi Untuk Mengetahui Sebaran Limbah RCO (Rubber Compound Oils) Di Kabupaten Kendal, *Jurnal MIPA* 37 (1): 22-30.
- Dobrin, M.B., dan Savit, C.H., (1988). *Introduction to Geophysic Prospecting* 4 Edition, New York
- E Galili, M.,Weinstein Evron, A Ronen - Quaternary Research., (1988),Elsevier Holocene sea level changes based on submerged archaeological sites off the northern Carmel coast in Argentina, **Volume 29, Issue 1.**
- FaridI, A.,(1997), *Penyelidikan Keberadaan Batuan Situs Purbakala Candi Kedulan Dengan Metode Resitivitas*. Skripsi S1 Geofisika UGM, Yogyakarta.
- Guillot, Claude., (2002), *Lobu Tua Sejarah Awal Barus*, Yayasan Pustaka Obor.
- Guillot,Claude.,(2008),*Histoire de Barus: Le Site de Lobu Tua II,Etudearcheologiqueet Documents*,terj. Daniel Perret & Atika Suri Fanani, Barus Seribu Tahun Yang Lalu, Kepustakaan Populer Gramedia, Jakarta Selatan.

- Jayanti, Diah Sri., Darsono., Budi Legowo., (2012), Identifikasi Situs Candi Bukit Carang Karanganyar Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Dipol-Dipol, Indonesian Journal of Applied Physics, **Vol.2 No.1** hlm 45,ISSN:2089-0133
- Kahfi, Rian.,Arifan., (2008), Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas Dengan Menggunakan Metode Geomagnetik Di Papandayan Garut Jawa Barat. Hlm.127-135, dalam jurnal Berkala Fisika **Vol. 11.No.4**Oktober2008(<http://ejournal.universitasDiponegoro.ac.id/index.php/BerkalaFisika/article/download/1933/pdf>).
- Kanata, B., Teti, Z., (2008), Aplikasi Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner-Schlumberger Untuk Survey Pipa Bawah Permukaan, Jurnal Teknologi Elektro **Vol. 7 No.2**.
- Lita, F., (2012), *Identifikasi Anomali Magnetik di Daerah Prospek Panasbumi Arjuna- Welirang*, Skripsi, FMIPA, Universitas Indonesia (UI), Depok.
- Loke, M.H., (2004), *Tutorial :2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, Penang, Malaysia
- Lombard, Denys.,(2000),Nusa Jawa, Silang Budaya, *Kajian Sejarah Terpadu Bagian II*, Jaringan Asia Jakarta: Gramedia Pustaka Ulama,Jakarta
- Mahfi, A., Kirbani SBp, Sudiartono, Suparwoto, Sismanto, Wahyudi., (1990), *Metode Geofisika dalam Kepurbakalaan,Sebuah ProgramPengabdian Masyarakat di Candi Plaosan Kidul*, Laporan, FMIPA-UGM,Yogyakarta
- Marjiono., (1998), *Pendugaan keberadaan Batu Candi Situs Purbakala Candi Kedulan dari Pola Anomali Medan Magnet Total*, Skripsi S-1, Program Studi Geofisika, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Moussavi Alashloo S.Y., Rosli Saad, M. N. M. Nawawi , Mokhtar Saidin and R. Asadpour.,(2011),Non-invasive Geophysical Techniques for Prospecting the Sungai Batu Archaeological Site, Kedah, Malaysia, IPCBEE vol.17.
- Nuha, Dafiyy ya'lu ulin., (2012), Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Sumber Air Panas Songgoriti Kota Batu Berdasarkan Data Geomagnetik, dalam jurnal Neutrino **Vol.4.No.2** April 2012.

- Nurdiyanto, S.B., Wahyudi., dan Suyanto I.,(2004),*Analisis Data Magnetik untuk Mengetahui Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Air Panas di Lereng Utara Gunung Api Unggaran*, Prosiding Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.
- Rosanti, Dian Farida., (2012), *Korelasi Antara Suseptibilitas Magnetik Dengan Unsur Logam Berat Pada Sekuensi Tanah Di Pujon Malang*. Skripsi: Universitas Negeri Malang, Malang
- Rusli, Muhammad., (2009), Penelitian Potensi Bahan Magnet Alam Di Desa Uekuli Kecamatan Tojo Kabupaten Tojo Unauna Provinsi Sulawesi Tengah. Hlm 14-15. Dalam jurnal Sains Materi Indonesia Edisi Khusus Desember 2009.
- Siahaan, Mangatur., (2009), *Penentuan Struktur Pada Zona Hydrokarbon Daerah "X" Menggunakan Metode Magnetik*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Situmorang, T., (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.
- Sukender, H., (1989), *Hubungan Megalitik di Indonesia, Asia, dan pasifik berdasarkan Persamaan bentuk dan fungsi dalam pertemuan ilmiah Arkeologi V*, IAAI Yogyakarta.
- Sumardi, Yos.,(1997). *Peranan Geofisika Dalam Eksplorasi Minyak Bumi dan Mineral* : Cakrawala Pendidikan No. 3, Tahun XVI, Nopember 1997.
- Suppriyanto., (2007), *Analisa Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Universitas Indonesia, Depok
- Syirojudin, Muhammad., (2010), *Penentuan Karakteristik Sesar Cemandiri Segmen Pelabuhan Ratu-Citarik Dengan Metode Magnet Bumi*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Tamtama, Danang Rubawa., (2013), *Analisis Sebaran Candi Purbakala di Situs Kadisoka dengan Metode Deolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner*, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Telford, W.M., Geldart, L.P., and Sheriff, R.R., (1990), *Applied Geophysics*. Cambridge University Press. Cambridge.

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

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

Walach, George., Robert Scholger., and Brigitte Cech.,(2011), *Geomagnetic and Geoelectric Prospection on a Roman Iron Production Facility in Hüttenberg, Austria (FerrumNoricum)*, Copyright ©Ltd. DOI: 10.1002/arp.412

Ward, S. H. and Hohmann, G. W.,(1988). *Electromagnetic Methods in Applied Geophysics, Vol. 1*, Theory, Society of Exploration Geophysicists, Chapt. 4.

Wijaya, Andrias Sanggra.,(2015), *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Untuk Menentukan Struktur Tanah di Halaman Belakang SCC ITS Surabaya*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

THE
Character Building
UNIVERSITY