

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, F., (2004). *Aplikasi Metode Geolistrik Resistivity Untuk Mendeteksi Air Tanah*. Jember : Universitas Jember.
- Berutu, A., (2017). *Pendeteksian Keberadaan Situs Purbakala Dengan Menggunakan Metode Geomagnetik Di Desa Lobu Tua Kecamatan Andam Dewi Kabupaten Tapanuli Tengah*. Skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Blakely, R. J., (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press.
- Bowles, J. E, Bondowoso., (1989). *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Jakarta : Erlangga
- Broto, S., dan Afifah, S. R., (2008). *Pengolahan Data Geolistrik dengan Metode Schlumberger*, *Jurnal Teknik*. Vol 29 No 2
- Broto, S., dan Putranto, T. T., (2011). *Aplikasi Metode Geomagnet Dalam Eksplorasi Panas Bumi*. *Jurnal Teknik*. Vol 32 No 1 Halaman 79 – 87.
- Budi, S. P., (1987). *Panduan Mengenal Batuan Beku*, Direktorat, Bandung
- Fitianty, U., (2012). *Sebaran Mata Air Panas Di Kabupaten Serang*. Skripsi. FMIPA, Universitas Indonesia.
- Hasibuan, J., (2017). *Penentuan Struktur Perlapisan Bawah Permukaan Situs Purbakala Dengan Kombinasi Geolistrik Konfigurasi Wenner – Schlumberger Dan Geomagnetik Di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah*. Skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Hendrajaya, L dan Arif, I., (1990). *Geolistrik Tahanan Jenis, Monografi : Metode Eksplorasi*. Bandung : Laboratorium Fisika Bumi, ITB.
- <http://kebudayaan.kemdikbud.go.id>. Diakses pada tanggal 07 November 2017
- 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 Oktober 2008 (<http://ejournal.universitasponegoro.ac.id/index.php/BerkalaFisika/article/download/1993/pdf>).

- Karisma, U., (2013). *Pola Distribusi Resistivitas Bawah Permukaan Situs Megalitikum Dengan Metode Geolistrik Res3D Di Kecamatan Grujungan Kabupaten Bondowoso*. Skripsi. FMIPA, Universitas Jember.
- Lestari, G., (2011). *Mengenal Lebih Dekat Candi Nusantara*. Bogor : Pacu Minat Baca.
- Lily, N.S., (2017). *Penentuan Pola Penyebaran Fluida Bawah Permukaan Daerah Geothermal Menggunakan Metode Geomagnet Dan Geolistrik Di Dusun Bahoan Kecamatan Silou Kahean Kabupaten Simalungun*. Skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Loke, M. H., (1995). *Least Squares Deconvolution of Apprent Resistivity Pseudosection*. Geophysics, Vol 60, No. 6, pp 1682 – 1690. Malaysia.
- Loke, M. H., (2004). *Tutorial : 2D and 3D Electrical Imaging Surveys*, Penang, Malaysia.
- Maryam, S., (2017). *Studi Analisis Bawah Permukaan Tanah Situs Purbakala Dengan Menggunakan Metode Geomagnetik Di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah*. Skripsi. FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Milsom, Jhon., (2003). *Field Geophysics (the Geological Field Guide Series)*. London : John Willey & Sons Ltd.
- Noor, D., (2012). *Pengantar Geologi*. FT, Universitas Pakuan.
- Reynold, J. M., (1997). *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. England : John Wiley and Sons Ltd, Baffins, ChisChester, West Sussex PO19IUD.
- Riza, A, S., Seha., Zaroh, I., (2017). *Interpretasi Data Anomali Magnetik Untuk Mengidentifikasi Peninggalan Kadipaten Pasir Luhur Desa Tamansari Karanglewes*. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol V No. 1 Hal 33-45. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Rosanti, Dian Farida.,(2012). *Korelasi Antara Suseptibilitas Magnetik Dengan Unsur Logam Berat Pada Sekuensi Tanah di Pujon Malang*. Skripsi : Universitas Negeri Malang, Malang.
- Roy, E., (1984). *Geotechnical Engineering Investigation Manual*. Mc Graw Hill : New York
- Santosa, B,J., Mashuri., Sutrisno, W, T., Wafi, A., Salim, R., Armi, R., (2012). *Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah*

Permukaan Di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri. Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA). Vol 2 No 1

- Santoso., (2002). *Pengantar Teknik Geofisika*. Bandung, ITB.
- Setianingsih, R.M., (2010). *Model Pengelolaan Eco-Museum Kawasan Padang Lawas Melalui Pemanfaatan Peninggalan Budaya*. Disertasi : Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Sumatera Utara
- Susetyo, S., (2010). *Kepurbakalaan Padang Lawas, Sumatera Utara : Tinjauan Seni Bangun, Seni Arca, dan Latar Keagamaan*. FIB, Universitas Indonesia
- Siyamah, H., (2010). *Penentuan Resistivitas Akuifer Tanah*. PKM – Gagasan Tertulis. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Sutama, I., dan Kadri, M.,(2017). *Identifikasi Sebaran Situs Purbakala Di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Dan Penginderaan Jauh*. *Jurnal Einstein*. Vol 5 No 1.
- Syirojudin, M., (2010). *Penentuan Karakteristik Sesar Cimandiri Segmen Pelabuhan Ratu – Citarik Dengan Metode Magnet Bumi*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Tamtama, D, R., (2013). *Analisa Sebaran Candi Purbakala di Situs Kadisoka Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner*. Skripsi : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta
- Telford, W. M., dan Sheriff, R. E., (1982). *Applied Geophysics*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., and Sheriff, R. R., (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press, New York.
- Tim Asisten Geofisika., (2004). *Metode Resistivitas, Modul Praktikum*. Surabaya : Jurusan Fisika FMIPA, ITS.
- Ulfa., (2017). *Identifikasi Sebaran Bawah Permukaan Guna Mengetahui Keberadaan Situs Purbakala Di Desa Lobu Tua Kabupaten Tapanuli Tengah Dengan Menggunakan Metode Geomagnet Dan Penginderaan Jauh*. Skripsi.FMIPA UNIMED
- Usmardin & Sismanto., (2010). *Penyebaran Batuan Situs Purbakala Candi Palgading di Dusun Palgading, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Menggunakan*

Metode Resistivitas Dipole Dipole. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Vol 2 No 2 Hal 111 – 119.

Utoyo, B., (2007). *Geografi : Membuka Cakrawala Dunia*. Bandung : PT. Setia Purna Inves.



THE
Character Building
UNIVERSITY