

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmito., (1988), *Sejarah Kebudayaan Indonesia*, Universitas IKIP Semarang, Semarang.
- Berutu, A., Jamaliudin., dan Rahmatsyah., (2017), *Studi Pendeteksi Diri Bawah Permukaan Situs Purbakala Berbasis Kombinasi Metode Geolistrik dengan Metode Geomagnetik di Tapanuli Tengah*, *Jurnal Geiliga Sains* 5(1), 8-15.
- Blakely, R.J., (1995), *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Badan Pusat Statistik., (2012), *Tapanuli Tengah Dalam Angka*, BPS Pemkab Tapanuli Tengah, Tapanuli Tengah.
- Daru, A., dan Baskoro, (2007), *Candi Losari Sebuah Candi di Kawasan Borobudur*, Yayasan Tahija di Balai Arkeologi Yogyakarta, Yogyakarta.
- Geomagnet, T., (1990), *Survey Geomagnet*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- HMGI., (2012), *Geophysical Field Camp 2012*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- HMGI., (2014), *Buku Panduan Geophysical Fieldtrip 2014*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- HMGI UNPAD., (2003), *Strategi dan Palaeontologi*. HMG Universitas Padjajaran, Bandung.
- Kadri, M.,(2016). *Geothermal Fluid Determination and Geothermal Stones Mineral Identification at Geothermal Area Tinggi Raja Simalungun, North Sumatera, Indonesia Using 2d Resistivity Imaging*, *Jurnal Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan*.
- Kasbani., (2010). *Type System Panas Bumi di Indonesia dan Estimasi Potensi Energinya*, PMG Badan Geologi, Bandung.
- Mahfi, A., (1990) . *Metode Geofisika dalam Kepurbakalaan*, FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marjiono., (1988). *Pendugaan Keberadaan Batu Candi Situs Purbakala Candi Kedulan dari Pola Anomali Medan Magnet FMIPA UGM.*,

Skripsi, FMIPA, UGM, Yogyakarta.

Milson, J., (2003). *Field Geophysics*. University College London, Inggris.

Mustang, A., (2007), *Penyelidikan Gaya Berat dan Geomagnet di Daerah Panas Bumi Bonjol Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatra Barat*, Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.

Opdyke, N ., dan James, E., (1996). *Magnetic Stratigraphy*, Dapertement of Geology University of Florida, Florida.

Riri, S., (2017), *Analysis of Bahal Temple 1 Under Ground Layers in Padang Lawas Utara*, Universitas Negeri Medan, Medan.

Sismanto, D., (2009), *Distribusi Batu Arkeologi dari Candi Palgading di Sinduharjo Ngalika Sleman Yogyakarta dengan menggunakan Metode Geomagnetik*, Laboratorium Geofisika Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suparwoto., (1997), *Pendugaan Keberadaan Batu Candi di Situs Purbakala Candi Kedulan dari Pola Anomali Medan Magnet Total*, Yogyakarta, Jurnal Fisika FMIPA Universitas Gadjah Mada.

Susanto, R., (2007), *Interpretasi Data Anomali Medan Magnetik untuk Mengidentifikasi Peninggalan Kadipaten Pasir Luhur Desa*. Universitas Jenderal Sudirman, Purwokerto.

Suyanto I., (2004), *Analisis Data Magnetik untuk Mengetahui Struktur Bawah Permukaan Manifestasi Air Panas di Lereng Utara Gunung Api Unggaran*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Telford, W., (1976), *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, New York.

Telford, W., (1990) *Applied Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press, New York.