

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.*
- [BPS] Badan Pusat Statistik, (2015),Tapanuli Tengah dalam Angka 2015, BPS Tapanuli Tengah.
- Bemmelen, R.W. Van., (1937), The Volcano – Techtonic Structure Of TheResidency Of Malang, Eastern Java. De Ingenieur in Ned.Indie, **Vol. IV, No.9.**
- Burger, H. R., Sheehan, A. F., dan Jones, C. H., (1992) Introduction to Appliedm Geophysic Exploring the Shallow Subsurface. W.W. Norton & Company, New York.
- Daru Tjahjono, B., (2007), Candi Losari Sebuah Candi di Kawasan BorobudurYogyakarta: yayasan tahija dan balai arkeologi yogyakarta
- Faggioni., (2003), An Estimate of the Resources Potential of Ungaran Geothermal Prospect for Indonesia Power Generation. *Proceedings34th World Geothermal Congress*.Indonesia, Bali.
- Guillot, C., (2002), *Lobu Tua Sejarah Awal Barus*,Yayasan Pustaka Obor.
- Gie The Liang, The Andrian.,(2001),*Enslikopedi Ilmu-Ilmu (Encyclopedia Of TheSciences)*. Gajah Mada University Press,Yogyakarta
- Garland, George D., (1971). Introduction to Geophysics Mantle, Core and Crust–Geomagnetic Scope and Fundamental Concepts. W.B Saunders Company. Philadelphia, London, Toronto. Tokyo Company Limited. Tokyo.
- Kahfi, Rian Arifan,dkk., (2008), Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas dengan Menggunakan Metode Magnetik Di Papandayan Garut Jawa Barat. Hlm. 127-135,*dalam jurnal Berkala Fisika Vol.11. No.4*
- Larick, R., Clochon, R.L., dan Yahdi., (2000), Early Pleistocene 40Ar/39Ar ages forBapang Formation Hominins, Central Jawa, Indonesia. *International JournalPNAS 4869. Vol 98 No. 9*
- Mahfi, A., Kirbani S.B.p., Sudiartono, dan Sismanto,S.W., (1990), Metode Geofisika dalam Kepurbakalaan, Sebuah Program Pengabdian Masyarakat di Candi Plaosan Kidul, *Laporan*, FMIPA-UGM.

- Mustang, Ario., Dendi S, dan Timoer S., (2007), Penyelidikan Gaya Berat dan Geomagnet Di Daerah Panasbumi Bonjol, Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat. Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung.
- Marjiono., (1998), Pendugaan Keberadaan Batu Candi Situs Purbakala Candi Kedulan dari Pola Anomali Medan Magnet Total, *Jurnal, Program Studi Geofisika*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Nuha, Dafiqiy ya'lu ulin., (2012), Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Sumber Air Panas Songgoriti Kota Batu Berdasarkan Data Geomagnetik. (*Online*) dalam *Jurnal Neutrino Vol.4. No.2*
- Robinson, Edwin and Cahit Coruh., (1988), Basic Exploration Geophysics, Exploration Using the Magnetic Method. *John Wiley and Sons, Inc.* Canada.
- Rosid, Syamsu., (2008), Geomagnetic Method Lecture Note. Physic Departement, FMIPA UI, Depok.
- Santosa, hery., (2000), *Sejarah Kebudayaan Indonesia*. universitas sanata dharma, Yogyakarta
- Moh. Ryan., (2015), studi anomali magnetik total untuk pencarian Daerah prospek hidrokarbon daerah Pulau buru provinsi maluku, Universitas Muslim Indonesia, *Jurnal Geomine, Vol 01*
- Sharma, Prem. V., (1997), Environmental an Engineering Geophysics. Cambridge University Press.
- Soekmono, R., (1992), "Sedikit Riwayat", 50 Tahun Lembaga Purbakala dan Peninggalan Purbakala, *Pusat Penelitian Arkeologi Nasional Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Syirojudin, Muhamad., (2010), Penentuan Karakteristik Sesar Cimandiri Segmen Pelabuhan Ratu-Citarik Dengan Metode Magnet Bumi. *Jurnal*: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.C., (2004), Applied Geophysics Second Edition, *Cambridge University Press*, USA.