

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadiah, N. S., (2014), Pemanfaatan Situs Candi Brahu Sebagai Tempat Rritual 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 – Tectonic Structure Of The Residency 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 Applied Geophysics Exploring the Shallow Subsurface. W.W. Norton & Company, New York.
- Daru Tjahjono, B., (2007), Candi Losari Sebuah Candi di Kawasan Borobudur Yogyakarta: yayasan tahija dan balai arkelogi yogyakarta
- Faggioni., (2003), An Estimate of the Resources Potential of Ungaran Geothermal Prospect for Indonesia Power Generation. *Proceedings 34th World Geothermal Congress*. Indonesia, Bali.
- Guillot, C., (2002), *Lobu Tua Sejarah Awal Barus*, Yayasan Pustaka Obor.
- Gie The Liang, The Andrian., (2001), *Ensiklopedi Ilmu-Ilmu (Encyclopedia Of The Sciences)*. 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  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  ages for Bapang Formation Hominins, Central Jawa, Indonesia. *International Journal PNAS* **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 Panas Bumi 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, Dafiyya'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*.