

## DAFTAR PUSTAKA

- Broto, S. & T. T. Putranto. (2011). *Aplikasi Metode Geomagnetik dalam Eksplorasi Panas Bumi*. Jurnal Teknik, 32(1): 79-87.
- Kadri, M. (2016) *Eksplorasi Potensi Air Tanah Di Kota Tanjung Balai Sumatera Utara Dengan Menggunakan Metode Geolistrik*, Jurnal Einstein 4(3):31-38.
- Kadri, M. (2019) *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Daerah Geothermal Menggunakan Metode Geolistrik di Desa Penen Kecamatan Biru Biru Kabupaten Deli Serdang*, Jurnal Tunas Geografi 8(1):1
- Kasbani. (2009). *Tipe Sistem Panas Bumi di Indonesia dan Estimasi Potensi Energinya*. Kelompok Program Penelitian Panas Bumi, Bandung: PMG-Badan Geologi.
- Kasbani, E. Suhanto, & Dahlan. (2007). Kesiapan Data Potensi Panas Bumi Indonesia dalam Mendukung Penyiapan Wilayah Kerja. *Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan*. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Noor, A.A. (2008), *Magnet dan hubungannya dengan Konfigurasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Pati Bagian Selatan*, Jepara, Jawa Tengah, Laboratorium Geofisika, Fakultas Teknik Geologi, UNPAD, Vol.6: no. 1 hal 3-4
- Santosa, B. J. (2013). Magnetic Method Interpretation to Determine Subsurface Structure Around Kelud Volcano. *Indian Journal of Applied Research*, 3(5): 328-331.
- Saptadji, N. M. (2009). *Karakterisasi Reservoir Panas Bumi*. Training “Advanced Geothermal Reservoir Engineering”. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sharma, P.V., (1997), *Environmental and Engineering Geophysics*, University Press, Cambridge

- Surhayadi, Dzulkarnaen D.P, (2004), *Laporan Kuliah Lapangan Geofisika*, Laboratorium Alam Karang Sambung, Kebumen, Jawa Tengah
- Sehah, S. A. Raharjo, & O. Wibowo. (2014). *Pendugaan Model Sumber Anomali Magnetik Bawah Permukaan di Area Pertambangan Emas Rakyat Desa Paningkaban*, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas. J Indonesia, 53(18): 38-42.
- Setyaningsih, W. (2011). *Potensi Lapangan Panas Bumi Gedongsongo sebagai Sumber Energi Alternatif dan Penunjang Perekonomian Daerah*. *Jurnal Geografi*, 8(1):11-14.
- Singarimbun, A., C. A. N. Bujung, & R. C. Fatihin. (2013). *Penentuan Struktur Bawah Permukaan Area Panas Bumi Patuha dengan Menggunakan Metoda Magnetik*. *Jurnal Matematika dan Sains*, 18(2): 39-47.
- Sugiyono, E. W., Supriyadi, & A. Yulianto. (2015). *Kajian Panas Bumi Daerah Medini-Gonoharjo Berdasarkan Data Geomagnetik*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Suhartono, N. (2012). *Pola Sistem Panas dan Jenis Geothermal dalam Estimasi Cadangan Daerah Kamojang*. *Jurnal Ilmiah MTG*, 5(2):1-14
- Telford, W. M., L. P. Geldart, & R. E. Sheriff. (1990). *Applied Geophysics* (2nd ed.). Cambridge: Cambridge University Press. Utama, A. P., A.
- Winarsih, F. P. (2014). *Identifikasi Litologi Daerah Manifestasi Panas Bumi Parangwedang Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.
- Yudianto, H. & A. Setyawan. (2014). *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Gedong Songo Gunung Ungaran Menggunakan Metode Magnetik*. *Youngster Physics Journal*, 2(1): 39-48.
- Zarkasyi, A., Y. Rezky, & M. Nurhadi. (2011). *Keprospekan Panas bumi Gunung Ungaran Berdasarkan Analisis Geosain Terpadu*. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 6(3): 23-29.