

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitrida, S. M., Sampurno, J., Ivansyah, O., & Kholid, M.2015. Identifikasi Struktur Bawah permukaan Berdasarkan Metode Magnetotellurik di Kawasan Panas Bumi Wapsalit Kabupaten Buru Provinsi Maluku. POSITRON, Vol V, No.1 Hal. 11-18
- Hakim, A.M, dkk.2011.Eksplorasi Elektromagnetik. Universitas Lampung
- Pusat Sumber Daya Mineral, Batubara dan Panasbumi.2012. Laporan Kegiatan Survei Geofisika Daerah MM. Unpublished
- Pusat Sumber Daya Mineral, Batubara, dan Panasbumi.2012. Laporan Kegiatan Survei Geokimia Daerah MM. Unpublished
- Pusat Sumber Daya Mineral, Batubara, dan Panasbumi.2012. Laporan Kegiatan Survei Geologi Daerah MM. Unpublished
- Rodi, W., & Mackie, R. L. 2001. *Nonlinear Conjugate Gradients Algorithm for 2-D Magnetotelluric Inversion*. Geophysics, Vol: 66 No:1 Hal: 174-187
- Rulia, C.2012. Pengolahan Data Magnetotellurik 2-Dimensi pada Lapangan Panasbumi Marana, Sulawesi Tengah. Universitas Indonesia
- Simpson, F., & Bahr, K. 2005. *Practical Magnetotellurics*. United Kingdom: Cambridge University Press
- Suhartono, N.2012. Pola Sitem Panas dan Jenis Geothermal Dalam Estimasi Cadangan Daerah Kamojang. Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 5, No.2
- Sulistyo, A., Daud, Y., & Ningsih, N. U.2015. *Comparison Between Geostatistical (Cokriging and Averaging) Methods And Time Domain Electromagnetic (TDEM) Method for Static Shift Correction of Magnetotelluric (MT) Data*. Proceedings IIGCE

- Suparno, S. 2007. Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi. Universitas Indonesia
- Unsworth, M.2008. *Lecture Notes Geophysics* 424. Canada: University of Alberta
- Wardhana, D. D., Hutabarat, J., Nur, A.A., & Gaol, K.L.2017. Pencitraan Tahanan-Jenis Bawah Permukaan di Area Prospek Panasbumi Gunung Slamet Berdasarkan Data Magnetotellurik. Riset Geologi dan Pertambangan, Vol. 27, No.1 Hal. 111-121
- Xiao, W.2004. *Magnetotelluric Exploration in the Rocky Mountain Foothills, Alberta*. University of Alberta