

DAFTAR PUSTAKA

- Cagniard, L., 1953, Basic theory of the magnetotelluric method of geophysical prospecting, *Geophysics*, 18, 605–635
- Chave, A. D. dan Jones, A. G., 2012, *The Magnetotelluric Method Theory and Practice*, Cambridge University Press, Cambridge
- Emianto, Y. B. dan Aribowo, Y., 2011, *Studi geokimia fluida panasbumi Daerah Prospek Panasbumi Nglimut, G. Ungaran, Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*, Jurusan Teknik Geologi FT UNDIP, Semarang.
- Gaffar, E. Z., Permana, H., Indiarso, S., Sudrajat, Y. dan Nyanjang., 2014, *Pemodelan panasbumi Komplek Dataran Tinggi Dieng dengan Metode Magnetotellurik*, Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Bandung.
- Grandis, H., 2009, Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI), Jakarta.
- Hansen, P. C., 2000, The L-curve and its use in the numerical treatment of inverse problems, in *In Computational Inverse Problems in Electrocardiology*, ed. P. Johnston, *Advances in Computational Bioengineering*, 119-142, WIT Press.
- Indarto, S., Permana, H., Gaffar, E. Z., Sudarsono., Sudrajat, Y., Bakti, H., Setiawan, I., Fauzi, A., Sunardi. dan Jakkah., 2013, *Sistem Panasbumi Dieng Jawa Tengah Berdasarkan Data Manifestasi Permukaan dan Bawah Permukaan*, Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI, Bandung.
- Joni, W. dan Kholid, M., 2011, *Survei magnetotellurik Daerah Panasbumi Limbong, Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan*, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panasbumi, Bandung.
- Kholid, M. dan Marpaung, H., 2012, *Survei magnetotellurik Daerah Panasbumi Lili-Sepporaki, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat*, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panasbumi, Bandung.



- Naidu, G., 2012, Chapter 2: Magnetotellurics - Basic and Theoretical Concept. In: Deep Crustal Structure of the Son-Narmada-Tapti Lineament. Berlin: Springer, pp. 13-35.
- Niasari, S. W., 2015, Magnetotelluric investigation of the Sipoholon geothermal field, Indonesia, Dissertation, Department of Earth Sciences, Freien Universitat Berlin, Berlin.
- Risdianto, D., Permana, L. A., Wibowo, A. E. A., Sugianto, A. dan Hermawan, D., 2015, *Sistem panasbumi non-vulkanik di Sulawesi*, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panasbumi, Bandung.
- Rodi, W. dan Mackie, R. L., 2001, Nonlinear conjugate gradient algorithm for 2-D magnetotelluric inversion, *Geophysics*, 66, 174-187.
- Saptadji, N. M., 2000, *Teknik Panasbumi*, Departemen Teknik Perminyakan FIKTM, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Simpson, F. dan Bahr, K., 2005, *Practical Magnetotelluric*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Sulaeman, B. dan Ari, A. E., 2009, *Penyelidikan geokimia Daerah Panasbumi Limbong, Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan*, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panasbumi, Bandung.
- Sundhoro, H., Rezky, Y. dan Eko, A., 2009, *Penyelidikan Geologi Panasbumi Daerah Limbong, Kabupaten Luwu Utara, Sulawesi Selatan*, Pusat Sumber Daya Mineral Batubara dan Panasbumi, Bandung.
- Xiao, W., 2004, Magnetotelluric Exploration in the Rocky Mountain Foothills, Alberta, *Thesis*, Department of Physics, University of Alberta, Alberta