

DAFTAR PUSTAKA

Buku, Paper, dan Karya Tulis Ilmiah Lain

- Ahmed, K. dan Ushijima, K., 2003, *Magnetotelluric Soundings in Minami-Noshiro Oil Field Japan*, Faculty of Engineering, Kyushu University: Japan.
- Bakrun, Dirasutisna, S., Idral, A., Sumardi, E., Hasan, R., Situmorang, T., 2005, Penyelidikan Terpadu Daerah Panas Bumi Marana Kabupaten Donggala – Sulawesi Tengah, *Kolokium Hasil Lapangan*, Sub Direktorat Panas Bumi, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral: Bandung.
- Grandis, H., 2000, *Aplikasi Metoda Magnetotellurik (MT) dalam Eksplorasi Geotermal*, HAGI: Bandung.
- Hochstein, M. P., 1982. *Introduction to Geothermal Prospecting*, Geothermal Institute, University of Auckland: New Zealand.
- Idral, A., 2010. *Potency of Non Volcanic Hosted Geothermal Resources in Sulawesi – Indonesia*, Proceedings World Geothermal Congress: Bali, Indonesia.
- Koesnama, 2014. *Pensesaran Mendatar dan Zona Tunjaman Aktif di Sulawesi” Hubungannya dengan Kegempaan*, Pusat Survei Geologi: Bandung.
- Putra, R. A., 2006, *Pemodelan Geofisika Terpadu Sistem Panas Bumi Marana Kab. Donggala, Sulawesi Tengah Berdasarkan Data Gravitasi dan Geolistrik*, Universitas Indonesia: Depok.
- Ramadhani, S., 2011. *Kondisi Seismisitas dan Dampaknya untuk Kota Palu*. Universitas Taduluko: Palu.
- Rodi, W. dan Mackie, R. L., 2001, *Nonlinear Conjugate Gradients Algorithm for 2-D Magnetotelluric Inversion*. Massachusetts Institute of Technology: Massachusetts.
- Rulia, C. 2012. *Pengolahan Data Magnetotellurik 2 Dimensi pada Lapangan Panasbumi Marana, Sulawesi Tengah*. Universitas Indonesia: Depok.
- Suhanto, E., 2005, Hasil Kegiatan Eksplorasi Panas Bumi Tahun 2004, *Report*, Sub Direktorat Panas Bumi, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral: Bandung.

Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics, Second Edition*, Cambridge University Press: Cambridge.

Vozoff, K., 1986. *Magnetotelluric Methods*, Society of Exploration Geophysics: United States.