

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L., 2009, *Pemodelan Sistem Geothermal Dengan Menggunakan Metode Magnetotellurik Di Daerah Tawu, Sabah, Malaysia*, Universitas Indonesia, Jakarta
- Andórson, S., D'Amore, F. dan Gerardo J, 2000, *Isotopic and chemical techniques in geothermal exploration* (ed. S. Arnórsson). Vienna, International Atomic Energy Agency. 351p.
- Anonim, 2013, *Magma Kegunaan dan Kegempaan*, <http://geologitambangsmk.blogspot.com/2013/08/magma-kegunaan-dan-kegempaan.html>, diakses tanggal 12 Januari 2014.
- Aribowo, Y., 2011, *Prediksi Temperatur Reservoir Panasbumidengan Menggunakan Metoda Geotermometer Kimia Fluida*, TEKNIK – Vol. 32 No.3, 234-236
- Dewi, R., 2012, *Pemrosesan Data Magnetotellurik Dengan Memperhitungkan Faktor Kalibrasi Menggunakan Matlab*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Harinaryana, T., Abdul, K.K., Murthy, D.N., Veeraswamy, K., Eknath, R.S.P., Manoj, C. dan Naganjaneyulu, K., 2006, *Exploration of Geothermal Structure in Puga Geothermal Field, Ladakh Himalayas, India by Magnetotelluric Studies*, Journal of Applied Geophysics 58, 280-295
- Hendri, R., Prabowo, S.B., dan Perdana, M., 2012, *Korelasi Intensitas Pola Kelurusan Tangkuban Perahu Terhadap Keberadaan Lokasi Manifestasi Dipermukaan*, Proceedings 12th Annual Indonesian Geothermal Association Meeting & Conference, Bandung

Herdianita, N.R. dan Priadi, B., 2006, *Manifestasi Permukaan Sistem Panasbumi Gunung Kendang – Angsana, Garut – Pameungpeuk, Jawa Barat*, Jurnal Geoaplika (2006) Volume 1, Nomor 1, hal. 047 – 054

Herdianita, N.R., 2012, *Survei Geokimia Panas Bumi*, Diklat Survei Pendahuluan Panas Bumi, Bandung 10-14 September 2012.

Hochstein, M.P. dan Browne, P.R.L., 2000, *Surface Manifestation of Geothermal Systems with Volcanic Heat Sources*. In Encyclopedia of Volcanoes, H.Sigurdsson, B.F. Houghton, S.R. McNutt, H. Rymer dan J. Stix (eds.), Academic Press.

Hochstein, M.P. dan Soengkono, S., 1997, *Geothermal Exploration for Earth Scientist*, University of Auckland, New Zealand.

Hochstein, M.P., dan Sudarman, S., 2008, *History of Geothermal Exploration in Indonesia from 1970 to 2000*, Geothermics, Vol. 37, hal. 220-266.

Hutapea, F., 2010, *Eksplorasi Panas Bumi Dengan Metode Geofisika Dan Geokimia Pada Daerah Bonjol, Kabupaten Pasaman-Sumatra Barat*, Intitut Teknologi Bandung, Bandung.

Mardiana, U., 2007, *Manivestasi Panasbumi Berdasarkan Nilai Tahanan Jenis Batuan Studi Kasus Gunung Papandayan Kabupaten Garut –Provinsi Jawa Barat*, Universitas Padjajaran, Bandung.

Nasution, A., Kartadinata, M.N., Kobayasi, T., Siregar, D., Sutaningsih, E., Hadisantono, R., dan Kadarstia, E., 2004, *Geology, Age Dating and Geochemistry of the Tangkuban Parahu Geothermal Area, West Java, Indonesia*, Jurnal Geothermal Research Society of Japan Volume 26, Number 3, P.258-303.

Nicholson, K, 1993, *Geothermal Fluids Chemistry And Exploration Techniques*, Springer-Verlag, Berlin.

Putrohari, D.R., 2009, *Limbah Panas Bumi Mengandung Emas*, <http://rovicky.wordpress.com/2009/12/30/limbah-panas-bumi-mengandung-emas/>, diakses tanggal 12 Januari 2014.

Rulia, C., 2012, *Pengolahan Data Magnetotellurik 2-Dimensi Pada Lapangan Panas Bumi Marana, Sulawesi Tengah*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Silitonga P. H., 1973, *Peta Geologi Lembar Bandung, Jawa*, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi. Bandung

Simmons, S.F., 1998. *Geochemistry Lecture Note 1998*. University of Auckland, Auckland.

Simpson, F. dan Bahr, K., 2005, *Practical Magnetotellurics*, Cambridge University Press, Cambridge.

Suharno, 2010, *Pengembangan Prospek Panas Bumi Untuk Mahasiswa, Ahli Teknis, Profesional dan Birokrat*, Univesitas Lampung, Bandar Lampung.

Unsworth, M., 2013, *Theory of Magnetotelluric Over 1D Earth*, University of Alberta, Canada.

Data SRTM Indonesia