

DAFTAR PUSTAKA

- Aribowo, Y., dan Nurrohman, H., 2012, Studi Geokimia Air Panas Area Prospek Panas Bumi Gunung Kendalisodo Kabupaten Semarang Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal Teknik*, Vol. 33, No. 1, hal 32-36.
- Arrahman, R. dan Putra, A., 2015, Perkiraan Suhu Reservoir Panas Bumi dari Sumber Mata Air Panas di Nagari Panti, Kabupaten Pasaman Menggunakan Persamaan Geotermometer sebagai Dasar Penentuan Potensi Panas Bumi, *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol. 4, No. 4. Hal 391-396.
- Aulia, M. Z., 2014, Karakterisasi Panas Bumi TP dengan Analisis Data Geokimia dan Model Magnetotellurik untuk Menentukan Lokasi Titik Bor Eksplorasi, *Skripsi, Jurusan Teknik Geofisika, Universitas Lampung, Lampung*.
- Burhan, D. dan Putra, A., 2017, Pemetaan Tipe Air Panas di Sumatera Barat, *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, Padang.
- Dickson, M.H. dan Fanelli, M., 2003, *Geothermal Energy: Utilization and Technology*, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, France.
- DiPippo, R., 2012, *Geothermal Power Plants: Principles, Applications, Case Studies and Environmental Impact*, Elsevier, United Kingdom.
- Fitrida, S.M., 2015, Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Metode Magnetotellurik di Kawasan Panas Bumi Wapsalit Kabupaten Buru Provinsi Maluku, *Jurnal Unila*, Vol.5, No.1, hal 11-18
- Goldstein, B., Hiriart, G., Bertani, R., Bromley, C., Gutiérrez-Negrin, L., Huenges, E., Muraoka, H., Ragnarsson, A., Tester, J. dan Zui, V., 2011, *Geothermal Energy In IPCC Special Report on Renewable Energy Source and Climate Change Mitigation*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Grant, M.A. dan Bixley, P.F., 2011, *Geothermal Reservoir Engineering Edition 2*, Elsevier, Netherland.
- Guo Q. dan Wang Y., 2012, Geochemistry of Hot Springs in The Tengchong Hydrothermal Areas Southwestern China, *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, Vol. 2015-216, Elsevier, hal. 61-73
- Kholid, M., Iim, D. dan Widodo, S., 2007, Penyelidikan Terpadu (Geologi, Geokomia Dan Geofisika) Daerah Panas Bumi Bonjol, Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat, *Prosiding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Dan Non Lapangan Tahun 2007 Pusat Sumber Daya Geologi, Bandung*.

- Liney, H., Flovenz, O.G., Arnason, K., Bhurn, D., Milsch, H., Spangeberg, E., dan Kulenkampff, J., 2010, Electrical Conductivity and P-Wave Velocity in Rock Sample from High Temperature Icelandic Geothermal Field, *Geothermics*, Vol. 39, Elsevier, hal 94-105.
- Nicholson, K., 1993, *Geothermal Fluids*, Springer Verlag, Inc., Berlin.
- Santoso, D., 2012, *Volkanologi dan Eksplorasi Geotermal, Catatan Kuliah Prodi Teknik Geofisika*, Penerbit ITB, Bandung.
- Saptadji, M, N., 2009. *Teknik Panas Bumi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Setiawan, S., 2013, Energi Panas Bumi dalam Kerangka MP3EI, *Jurnal Energi Indonesia*, Vol 1, No.1.
- Simmons, S. F., 1998, *Geochemistry Lecture Note*, University of Auckland, Auckland.
- Sobirin, R, Permadi, A. N., Akbar A. M., Wildan D., dan Supriyanto., 2017, Analysis Geothermal Prospect of Mt. Endut Using Geochemistry Methods, *AIP Conference Proceedings*, USA.
- Suparno, S., 2009, *Energi Panas Bumi: A Present from The Heart of The Earth, Edisi Pertama*, Penerbit UI, Depok.
- Tian, J., Pang Z., Guo, Q., Wang, Y., Li, J., Huang,T., dan Kong, Y., 2018, Geochemistry of Geothermal Fluids with Implications on The Sources of Water and Heat Recharge to The Reheng High-temperature Geothermal System in The Eastern Himalayan Syntax, *Geothermics*, Vol. 74, No. 92, Elsevier. Hal 92-105
- Wibawa, A., 2008, Prinsip Kerja Inductively Plasma (ICP), *Makalah Ilmiah*, Departemen Kimia UI, Jakarta.
- Wohletz, K. dan Heiken, G., 1992, *Volcanology and Geothermal Energy*, University of California Press, United States of America.
- Zulwidyatama, W., 2016, Analisis Geokimia Fluida untuk Penentuan Potensi Sumber Daya Panas bumi Lapangan Zw Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat, *Jurnal Teknik*, Vol 40, No. 1, hal 11-16

Wikipedia, 2018, Kabupaten Pasaman, <https://id.wikipedia.org>, diakses Juni 2018.