

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, C.I., *et al.* (2003). Analisis Dinamik Tegasan Purba pada Satuan Bantuan Paleogen-Neogen di Daerah Pacitan dan sekitarnya, Provinsi Jawa Timur Ditinjau dari Studi Sesor Minor dan Kekar Tektonik. *Prosiding*. ITB Sains.
- Abdullah, C.I., *et al.* (2003). Analisis Dinamik Tegasan Purba pada satuan batuan Paleogen-Neogen di daerah Pacitan dan sekitarnya, Provinsi Jawa Timur ditinjau dari studi sesar minor dan kekar tektonik. *Prosiding*. Fakultas Sains dan Teknologi, ITB.
- Akbar, M., *et al.* (1993). Penyelidikan Prospeksi Panas Bumi Daerah Karangrejo dan Sekitarnya. Departemen Pertambangan dan Energi Direktorat Jenderal Geologi dan Sumberdaya Mineral Direktorat Vulkanologi.
- Badan Geologi ESDA. (2015). Peta Persebaran Gunung Api Indonesia. <http://merapi.bgl.esdm.go.id/>. Diunduh tanggal 20 April 2015, pukul 06:50 WIB.
- Badrudin, M., *et al.* (1993). Penyelidikan Geokimia Panas Bumi Karangrejo dan Sekitanya Kab. Pacitan Jawa Timur. Departemen Pertambangan dan Energi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Direktorat Vulkanologi.
- Blakely, Richard J. (1995). Potential Theory in Gravity and Magnetik Application. Cambrige University Press.
- DiPippo, Ronald. (2012). Geothermal Power Plants: Principles, Application, Case Studies and Environmental Impact Third Edition. Chancellor Professor Emeritus, University of Massachusetts Dartmouth, Nort Dartmouth, Massachusetts.
- Fathonah, Ira Maya. (2014). Identifikasi Jalur Sesar Opak Berdasarkan Analisis Data Anomali Medan Magnet dan Geologi Regional Yogyakarta. *Skripsi*. UNY
- Fernania, Nella dkk. (2013). Identifikasi Litologi Panasbumi Tiris Probolinggi Berdasarkan Metode Magnetik. *Jurnal*. Universitas Brawijaya Malang.
- Fidyaningrum, Sasmita *et al.* (2013). Pendugaan Posisi Dapur Magma Gunungapi Inelika, Flores, Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Survei Magnetik. *Jurnal*. Universitas Brawijaya, Malang.
- H. Samodra, S. Gafoer dan S. Tjokrosapoetro. (1992). Peta Geologi Lembar Pacitan Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.

- Indratmoko, Putut dkk. (2009). Interpretasi Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Panas Bumi Parang Tritis Kabupaten Bantul DIY Dengan Metode Magnetik. *Jurnal*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Indritanti, Yesika Wahyu dkk. (2014). Pemodelan Konfigurasi Dasar Batuan Dasar Struktur Geologi Bawah Permukaan Menggunakan Data Anomali Gravitasi Di Daerah Pacitan-Arjosari-Tegalombo, Jawa Timur. *Jurnal*. Universitas Brawijaya. (<http://physics.studentjournal.ub.ac.id/index.php/psj/article/view/141/76>).
- ISGI. (2015). Grafik Dst Penelitian. http://isgi.unistra.fr/data_plot.php/. Diunduh pada tanggal 20 September, pukul 23.01 WIB.
- Kasbani. (2010). Penataan Kebijakan Pengelolaan dan Pengembangan Potensi Panas Bumi. *Artikel*. Kementerian ESDM.
- Lita, Fristy. (2012). Identifikasi Anomali Magnetik Di Daerah Prospek Panasbumi Arjuna-Welirang. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Marini, Luigi. (2000). Geochemical Techniques For The Exploration and Exploitation of Geothermal Energy. Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse, Università degli Studi di Genova, Corso Europa 26, 16132 Genova, Italia (<http://www.dipteris.unige.it/geochimica/Pesto/lectures/chile.pdf>).
- Mochamad Nur Hadi, Dedi Kusnadi, & Yuanno Rezky. (2011). Penyelidikan Terpadu Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Arjuno-Welireng, Kabupaten Mojokerto dan Malang, Provinsi Jawa Timur. *Prosiding*. Badan Geologi Kementerian ESDM.
- Mustang, Ario, *et al.* (2007). Penyelidikan Gaya Berat dan Geomagnet Di Daerah Panas Bumi Bonjol, Kabupaten Pasaman Propinsi Sumatera Barat. *Prosiding*. Sumber Daya Geologi.
- NOAA. (2015). Peta Deklinasi Medan Magnet Bumi. <http://www.noaa.gov/>. Diunduh tanggal 25 Juni 2015, pukul 21.57 WIB.
- NOAA. (2015). Peta Inklinasi Medan Magnet Bumi. <http://www.noaa.gov/>. Diunduh tanggal 25 Juni 2015, pukul 21.40 WIB.
- NOAA. (2015). Peta Intensitas Total Medan Magnet Bumi. <http://www.noaa.gov/>. Diunduh tanggal 25 Juni 2015, pukul 21.33 WIB.
- Nurdiyanto, Boko, *et al.* (2004). Analisis Data Magnetik Untuk Mengetahui Struktur Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Air Panas di Lereng Utara Gunung Api Ungaran. *Prosiding*. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia, Universitas Gadjah Mada.

- Prihadi. (2010). Energi Panas Bumi. Istitut Teknologi Bandung. (<http://www.slideshare.net/poetndy/geothermal-system>).
- Qomariah. (2012). Neraca Panas Bumi 2012. *Artikel*. Badan Geologi Kementerian ESDM.
- Rachyany, Sity. (2009). Analisis Indeks Disturbances Strom Time Dengan Komponen H Geomagnet. *Prosiding*. Lapan, Bandung.
- Suparno, Supriyanto. (2009). Energi Panas Bumi A Present From The Heart Of The Earth Edisi I. Departemen Fisika-FMIPA Universitas Indonesia.
- Telford, W.M., *et al.* (1990). Applied Geophysics Second Edition. Cambridge University Press.
- Tim Prospek Panasbumi Proyek Penyelidikan Gunungapi dan Panasbumi. (1992). Penelitian Geokimia Panasbumi Daerah Pacitan Jawa Timur. *Laporan Penelitian*. Direktorat Vulkanologi, Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral Departemen Pertambangan dan Enegi.
- Utama, Andhika Putera *et al.* (2012). Green Field Geothermal System in Java, Indonesia. *Prosiding*. ITB Geothermal Workshop.
- Wahyuni, Nurseffi Dwi. (2012). Indonesia Bakal Jadi Penghasil Listrik Panasbumi Terbesar di Dunia. *Artikel*. <http://bisnis.liputan6.com/read/461333/indonesia-bakal-jadi-penghasil-listrik-panas-bumi-terbesar-di-dunia>. Diakses tanggal 21 April 2015.
- Winarsih, Fiqih Puji. (2014). Identifikasi Litologi Daerah Manifestasi Panas Bumi Parangwedang Kabupaten Bantul DIY dengan Metode Magnetik. *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga.