

## DAFTAR PUSTAKA

- Ana matswana, 2019. *Identifikasi Zona Patahan Palu Koro Berdasarkan Data Gravitasi Satelit TOPEX*. Universitas Diponegoro
- Blakely, Richard J. 1995. *Potential Theory In Gravity and Magnetic Application*. Cambridge University
- Burger, Robert H. 1992. *Exploration Geophysics of the shallow subsurface*. New Jersey. Prentice Hall.
- Camacho and Alvarez, 2021. Geophysical Modeling with Satellite Gravity Data: Eigen-6C4 vs. GGM Plus. *Engineering*, 13: 690-706
- Ekinci Y.L. and Yigitbas E., 2015. Interpretation of Gravity Anomalies to Delineate Some Structural Features of Biga and Gelibolu Peninsulas, and their Surroundings (North-West Turkey). *Geodinamica Acta*, 27(4): 300 – 319.
- Fransiska R.A., Baba Jehunias, L. Tanesib, H. L. Sianturi, 2012. Pemodelan Struktur Geometri Bawah Permukaan dengan Menggunakan Metode Gravitasi 2-D di Sekitar Gunung Inelika, Ngada, Flores. *Seminar Nasional Sains dan Teknik 2012*, Kupang, 13 Nopember 2012.
- D.T. Sandwell and W.H.F. Smith. 2009. *Global Marine Gravity From Retracked Geosat And ERS-1 Altimetry: Ridge Segmentation versus Spreading Rate*. Journal of Geophysic Research, Vol. 114, pp. 1– 18.
- Intan Paramita Haty, dkk 2021. *Geologi Dan Potensi Panas Bumi Di Kompleks Vulkanik Dieng* : Kementrian Hukum dan HAM.
- Junaldi dan Indriawati K. 2012. Prediksi Daya Listrik Geothermal Power Plant Berdasarkan Metode Weighted Moving Average di PT. Geodipa Energi Unit Dieng. *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 1 No. 1. Hal 1-6.
- Hamilton, Warren Bell. Tectonics of the Indonesian region. US Government Printing Office, 1979.
- Harijoko, Agung, dkk 2010. Long-Term Volcanic Evolution Surrounding Dieng Geothermal Area, Indonesia. *Proceedings World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010*.
- Harijoko, Agung, dkk. 2016. *Geochronology and magmatic evolution of the Dieng Volcanic Complex, Central Java, Indonesia and their relationships to geothermal resources*. Journal of Volcanology and Geothermal Research 310(2016) 209–224.

- Hochem, Manfred P. dan Sayogi Sudarman 2013 *Indonesian Volcanc Geothermal Systems Proceedings World Geothermal Congress 2011* Melbourne, Amalia, 19-23 April 2013 .
- Junaldi dan Indriawati K. 2012. Prediksi Daya Listrik Geothermal Power Plant Berdasarkan Metode Weighted Moving Average di PT. Geodipa Energi Unit Dieng. *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 1 No. 1. Hal 1-6
- Nurpratama, M.I., Atmaja, R.W., Elfina, Wibowo, Y.T., Harijoko, A., Husein, S., Sudarno, I., Setianto, A., Utami, P. (2015). *Detailed Surface Structural Mapping of the Dieng Geothermal Field in Indonesia. Proceedings World Geothermal Congress 2015.*
- Panjaitan S. 2010. Aplikasi Metode Gaya Berat untuk Identifikasi Potensi Hidrokarbon dalam Cekungan Jakarta dan Sekitarnya. Pusat Survei Geologi (PSG). Badan Geologi. Kementerian ESDM Bandung.
- Ramadhan Y. 2010. Geologi Daerah Sileri dan Sekitarnya, Kecamatan Kepakistan, serta Manifestasi Panas Bumi Dataran Tinggi Dieng, Kabupaten Banjarnegara-Wonosobo, Jawa Tengah, Indonesia. Skripsi. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Shalihin ,M G J, dkk, 2020. The Subsurface Geology and Hydrothermal Alteration of the Dieng Geothermal Field, Central Java: A Progress Report. IOP Conf. Series:Earth and Environmental Science 417 (2020) 012010. doi:10.1088/1755-1315/417/1/012010.
- Samodra, H., 2008. Geologi Batuan Dasar Gunung Ciremai Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia* 02 (05): 279-287.
- Saptadji, Nenny Miryani. 2001. Diktat Kuliah Teknik Eksploitasi Panasbumi. Bandung: Departemen Teknik Perminyakan ITB.
- Sehah, Raharjo, S.A., dan Prabowo, U.N., 2020. Interpretasi Sebaran Intrusi Batuan Beku Basaltik Berdasarkan Analisis Gradien Horisontal Data Anomali Pseudogravitasi di Desa Pekuncen Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X", 6 - 7 Oktober 2020, Purwokerto.
- Sehah, Raharjo, S.A., dan Prabowo, U.N., Sutanto, D.S., 2021. Interpretation of Magnetic Anomaly Data in the Andesitic Rock Prospect Area of Kutasari Subregency, Purbalingga Regency, Central Java, Indonesia. *Indonesian Journal on Geoscience*, 8(3): 345-357.
- Sehah, Prabowo, U.N., Raharjo, S.A., 2022. Pemanfaatan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit untuk Interpretasi Kualitatif Batas Cekungan Air Tanah

Purwokerto-Purbalingga. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers: Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan XI*, 12-14 Oktober 2021. Purwokerto.

Tim Pertamina. *Peluang Pemanfaatan Potensi Energi Geothermal Ulubelu Lampung*. Lampung: 2007.

Telford W.M., Gedaart L.P., Sheriff R.E. 1990. *Applied Geophysics*. Cambridge. New York.

