

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, S., Susilo, A. and Sunaryo (2014) 'Pendugaan Struktur Kantong Magma Gunungapi Kelud Berdasarkan Data Gravity Menggunakan Metode Ekuivalen Titik Massa', *Natural B*, 2(3).
- Blakely, R.J. (1995) *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*, Cambridge University Press. Cambridge: Cambridge University Press. Available at: <https://doi.org/10.1017/cbo9780511549816.011>.
- Effendi, A.. (1974) 'Geologi Lembar Bogor'. Bandung: Direktorat Geologi.
- Fadilla, L., Subiyanto, S. and Suprayogi, A. (2017) 'Analisis Arah dan Prediksi Persebaran Fisik Wilayah Kota Semarang Tahun 2029 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dan CA Markov Model', *Geodesi Undip*, 6, pp. 517–525.
- Grandis, H. (2009) 'Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika', *HAGI*. Jakarta.
- Gunawan, B., Anjani, A. and Anjalni, A. (2022) *Identifikasi Pemodelan 2D dan Suhu Permukaan Daerah Panas Bumi Gunung Gede-Pangrango, Jawa Barat menggunakan Metode Gravitasi*, *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*. Available at: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JOE3S>.
- Hirt, C., Kuhn, M., Claessens, S., Pail, R., Seitz, K. and Gruber, T. (2014) 'Study of the Earth's short-scale gravity field using the ERTM2160 gravity model', *Computers and Geosciences*.
- Iswahyudi, S. (2014) 'Delineasi Reservoir Sistem Hidrotermal Gede - Pangrango Berdasarkan Data Geokimia Fluida dan Struktur Geologi', *Institut Teknologi Bandung*.
- Kahar, W., Lantu and Maria (2016) 'Studi Struktur Daerah Prospek Geothermal Dengan Metode Dekonvolution Euler Terhadap Anomali Gravitasi'. Program Studi Geofisika, Universitas Hasanuddin Makassar.
- KESDM (2017) *Potensi Panas Bumi Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Panas Bumi.
- Kusumadinata, K. and Hamidi, S. (1979) 'Gede, Data Dasar Gunungapi Indonesia', *Direktorat Vulkanologi*.
- Marry, R.T., Armawi, A., Hadna, A.H. and Pitoyo, A.J. (2017) 'Panas Bumi Harta Karun Yang Terpendam Menuju Ketahanan Energi', *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(2), p. 93. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkn.26944>.
- Mohr, P.J., Newell, D.B. and Taylor, B.N. (2016) 'CODATA recommended values of the fundamental physical constants: 2014', *Journal of Physical and Chemical Reference Data*, 45(4). Available at:

<https://doi.org/10.1063/1.4954402>.

- Nizamullah, Akmam and Syafriani (2018) 'Struktur Batuan Pascalongsor menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Wenner', 11(1), pp. 25–32.
- Reid, A.B., Allsop, J. M., Granser, H., Millett, A. J. and Somerton, I. W. (1990) 'Magnetic interpretation in three dimensions using Euler deconvolution', *Geophysics*, 55(1), pp. 80–91. Available at: <https://doi.org/10.1190/1.1442774>.
- Rosid, S. (2005) 'Lecture Notes: Gravity Method in Exploration Geophysics'. Depok: Universitas Indonesia.
- Sarkowi, M. (2010) 'Identifikasi struktur daerah panasbumi Ulubelu berdasarkan analisa data SVD anomali bouguer', *J.Sains, MIPA*, 16, pp. 111–118.
- Sarkowi, M. (2014) *Eksplorasi Gaya Berat*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawan, A. (2005) 'Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa Pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi Ke Bidang Datar', *Berkala Fisika*, 8(1), pp. 7–10.
- Setyawan, A., Yudianto, H., Nishijima, J. and Hakim, S. (2015) 'Horizontal Gradient Analysis for Gravity and Magnetic Data Beneath Gedongsongo Manifestations, Ungaran, Indonesia', *Proceedings World Geothermal Congress 2015*.
- Situmorang, T. and Hadisantono, R.. (1992) 'Peta Geologi Gunungapi Gede, Jawa Barat', *Direktorat Vulkanologi*.
- Supriyanto (2007) 'Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi', in. Depok: Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia.
- Telford, W.M., Geldart, L.P. and Sheriff, R.E. (1990) *Applied Geophysics, Second Edition (W. M. Telford, L. P. Geldart, R. E. Sheriff) (z-lib.org)*. 2nd edn, Cambridge University Press. 2nd edn. Cambridge: Cambridge University Press.
- Tipler, P.A. and Mosca, G. (2008) *Physics For Scientists and Engineers*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Wang, G., Song, L., Liu, X., Ma, X., Qiao, J., Chen, H. and Wu, L. (2023) 'Mechanical Properties and Damage Evolution Characteristics of Thermal Damage Basalt Under Triaxial Loading', *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 57(2), pp. 1117–1135. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00603-023-03613-8>.
- Yohana, T., Sugiyo and Cahyadi (1992) 'Laporan Penyelidikan Gayaberat (Gravity) G. Gede, Juli – Agustus 1992', *Direktorat Vulkanologi*.