

DAFTAR PUSTAKA

- Archer, R. (2020). Geothermal Energy. *Future Energy: Improved, Sustainable and Clean Options for Our Planet* (pp. 431–445). Elsevier.
- Assegaf, F., Haryanto, A., Hutabarat, J., & Gentana, D. (2020). Tipe dan Estimasi Temperatur Air Bawah Permukaan Daerah Panas Bumi Gunung Papandayan, Garut, Jawa Barat. *GEOMINERBA*, 5(1), 9–20.
- Blakely, R. J. (1995). Newtonian Potential. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications* (pp. 43–64). Cambridge University Press.
- Drinkwater, M. R., Floberghagen, R., Haagmans, R., Muzi, D., & Popescu, A. (2003). GOCE: ESA's First Earth Explorer Core Mission. *Space Science Reviews*, 108, 419–432.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Gunawan, I., Windarta, J., & Harmoko, U. (2021). Overview Potensi Panas Bumi di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 60–73.
- Hadisantono, R. D. (2006). Devastating Landslides Related to the 2002 Papandayan Eruption. *Jurnal Geologi Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Hirt, C., Claessens, S., Fecher, T., Kuhn, M., Pail, R., & Rexer, M. (2013). New Ultrahigh-Resolution Picture of Earth's Gravity Field. *Geophysical Research Letters*, 40(16).
- Irijayanto, D. (2016). Pemodelan Bidang Batas Lempeng Subduksi dan Struktur Regional Bawah Permukaan Bumi Berdasarkan Data Anomali Gravitasi (Studi Kasus Gempa Bumi Papua 15 Juni 2016). *SAINS*, 16(2), 73–80.
- Kamilah, A. (2022). *Identifikasi Struktur Batuan Bawah Permukaan di Daerah Pemandian Air Panas Banyu Biru Menggunakan Metode Gravity (Studi Kasus: Desa Gondangwetan, Jatikalen, Nganjuk)* [Skripsi]. UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Kandouw, Moh. R. A. (2021). *Vulkanologi: Geothermal Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil Untuk Pembangkit Tenaga Listrik*. UNG Press.
- Karunianto, A. J., Haryanto, D., Hikmatullah, F., & Laesanpura, A. (2017). Penentuan Anomali Gayaberat Regional dan Residual Menggunakan Filter Gaussian Daerah Mamuju Sulawesi Barat. *EKSPLORIUM*, 38(2), 89.
- Khoiridah, S. (2016). *Tomografi Seismik 3D pada Sistem Hidrotermal Kawasan Gunung Papandayan Menggunakan Local Earthquake Tomography untuk Analisis Struktur Bawah Permukaan* [Tesis]. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mardiana, U. (2007). *Manifestasi Panas Bumi Berdasarkan Nilai Tahanan Jenis Batuan Studi Kasus Gunung Papandayan, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat*. Universitas Padjadjaran.

- Martha, A. (2011). *Pemodelan 3D Data Gayaberat Lapangan Panasbumi Ulubelu, Tanggamus, Lampung* [Skripsi]. Institut Teknologi Bandung.
- Nasution, A., Widarto, D. S., Hutasoit, L., Yuliani, D., & Hadisoemarto, S. (2008). Geothermal Geophysical Study of Mt. Papandayan, Garut District, West Java, Indonesia. *Proceedings of the 8th Asian Geothermal Symposium*.
- Nugroho, H. (2017). Coal As the National Energy Supplier Forward: What are Policies to be Prepared? *Jurnal Perencanaan Pembangunan*, 1(1).
- Nurohman, H., Bakti, H., Indarto, S., Yuliyanti, A., Abdullah, A., Permana, H., & Gaffar, E. (2016). Zona Permeabel di Kawah Gunung Papandayan Berdasarkan Gas Radon dan Thoron. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 26(2), 131–140.
- Pavlis, N. K., Holmes, S. A., Kenyon, S. C., & Factor, J. K. (2012). The Development and Evaluation of the Earth Gravitational Model 2008 (EGM2008). *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 117(4).
- Reynolds, J. M. (2011). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Ltd.
- Ridho, A. (2019). *Analisis Pemodelan Inversi 2D Struktur Bawah Permukaan di Daerah Lereng Gunung Api Papandayan Berdasarkan Metode Gaya Berat* [Skripsi]. Institut Teknologi Bandung.
- Saptadji, N. (2005). *Energi Panas Bumi (Geothermal Energy)*.
- Sarkowi. (2014). *Eksplorasi Gaya Berat* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sarkowi, M., & Wibowo, R. C. (2021). Geothermal Reservoir Identification based on Gravity Data Analysis in Rajabasa Area-Lampung. *RISSET Geologi Dan Pertambangan*, 31(2), 77.
- Setianingsih, Efendi, R., Kadir, W. G. A., Santoso, D., Abdullah, C. I., & Alawiyah, S. (2013). Gravity Gradient Technique to Identify Fracture Zones in Palu Koro Strike-slip Fault. *Procedia Environmental Sciences*, 17, 248–255.
- Sharmin, T., Khan, N. R., Akram, M. S., & Ehsan, M. M. (2023). A State-of-the-Art Review on Geothermal Energy Extraction, Utilization, and Improvement Strategies: Conventional, Hybridized, and Enhanced Geothermal Systems. *International Journal of Thermofluids* (Vol. 18). Elsevier B.V.
- Tapley, B. D., Bettadpur, S., Ries, J. C., Thompson, P. F., & Watkins, M. M. (2004). GRACE Measurements of Mass Variability in the Earth System. *Science*, 305(5683), 503–505.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press.
- Torkis, R. (2012). *Analisa dan Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Metode Gaya Berat di Daerah Prospek Panas Bumi Gunung Lawu* [Skripsi]. Universitas Indonesia.