

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, G. N., & Kusmita, T. (2021). Identifikasi struktur tektonik sistem geothermal non-vulkanik daerah Nyelanding dan Permis Bangka Selatan menggunakan metode gravity. *Jurnal Riset Fisika Indonesia*, 2(1), 1-6.
- Anggraeni, F. K. A. (2021). Pemisahan Anomali Regional dan Residual Data Gravitasi Gunung Semeru Jawa Timur. *Jurnal Fisika Unand*, 10(4), 421-427.
- Asmoro, P., Wachyudin, D., & Mulyadi, E. (1987). Peta Geologi Gunung api Papandayan.
- Blakely, R. J. (1995). *Potential theory in gravity and magnetic applications*. Cambridge university press.
- Bronto, S. (2006). Fasies gunung api dan aplikasinya. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(2), 59–71.
- Dampney, C. N. G. (1969). The equivalent source technique. *Geophysics*, 34(1), 39–53. <https://doi.org/10.1190/1.1439996>
- Destyanti, D., Yulianto, T., & Gaffar, E. Z. (2016). Pemodelan 2d Sebaran Tahanan Jenis terhadap Kedalaman Daerah Panasbumi Garut Bagian Selatan Menggunakan Metode Magnetotellurik. *Youngster Physics Journal*, 5(4).
- Dewi, I. R., Anggraeni, D. P., Risfianty, D. K., & Sanuriza, I. I. (2022). ANOMALI Anomali Bouguer Lengkap Untuk Mengidentifikasi Sistem Panas Bumi Gunung Pandan Jawa Timur. *Evolusi: Journal of Mathematics and Sciences*, 6(1), 48-57.
- Dickson, M. H., & Fanelli, M. (2018). What is geothermal energy?. In *Renewable Energy* (pp. Vol1_302-Vol1_328). Routledge.
- Geosciences Universitas Indonesia. (2022). *Kuliah Lapangan Vulkanologi Mahasiswa Geofisika di Gunung Papandayan* [Fotografi]. Geosciences Universitas Indonesia. Diakses dari <https://geosciences.ui.ac.id/2022/12/16/kuliah-lapangan-vulkanologi-mahasiswa-geofisika-di-gunung-papandayan/>
- Gunawan, I., Windarta, J., & Harmoko, U. (2021). Overview Potensi Panas Bumi di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 2(2), 60–73. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.11072>
- 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), 4279–4283. <https://doi.org/10.1002/grl.50838>
- Hochstein, M. P. (1990). Classification and assessment of geothermal resources. *Small geothermal resources: A guide to development and utilization*, UNITAR, New York, 31-57.

- Hoerunisa, A., & Sismanto, S. (2020). Interpretasi Anomali Data Gravitasi Daerah Panas Bumi “K51S” Berdasarkan Pemodelan 3D. *Jurnal Fisika Indonesia*, 24(3), 136. <https://doi.org/10.22146/jfi.v24i3.56789>
- Jamaluddin, J., Maria, M., Ryka, H., & Afifah, R. S. (2019). Pemodelan Bawah Permukaan Bantar Karet, Jawa Barat Menggunakan Metode Gravitasi. *Jurnal Geoelebes*, 3(2), 59-65.
- Jarut, D., Sukarasa, I. K., & Paramarta, I. B. A. (2022). Pemodelan 3D Struktur Bawah Permukaan Gunung Anak Ranakah dan Sekitarnya Menggunakan Metode Gravitasi. *Buletin Fisika Vol*, 23(1), 68–77.
- Jayatri, A. U., Multi, W., & Hayatuzzahra, S. (2023). Identifikasi Keberadaan Sesar Menggunakan Metode Gravitasi dan Analisis Second Vertical Derivative (SVD) di Bagian Selatan Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 7(2), 53–57.
- Nugroho, H., & Fadhillah, M. F. (2018). Identifikasi Daerah Prospek Panas Bumi dengan Menggunakan Teknik Pengindraan Jauh (Studi Kasus: Kecamatan Cisirupan, Kabupaten Garut). *REKA GEOMATIKA*, 2018(1).
- Nursalim, A., Sulaksana, N., & Sukiyah, E. (2016). Peran Aspek Geomorfologi Dalam Menentukan Karakteristik Endapan Debris Avalanches Gunung Papandayan, Garut, Jawa Barat. *Bull. Sci. Contrib. Geol*, 14, 33–44.
- Nurwahyudin, D. S., & Harmoko, U. (2020). Pemanfaatan dan Arah Kebijakan Perencanaan Energi Panas Bumi di Indonesia Sebagai Keberlanjutan Maksimalisasi Energi Baru Terbarukan. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 1(3), 111–123. <https://doi.org/10.14710/jebt.2020.10032>
- Ramadhan, I., & Pohan, A. F. (2024). Pemisahan Anomali Regional dan Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Upward Continuation dan Polynomial. *Jurnal Fisika Unand*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.25077/jfu.13.1.1-7.2024>
- Reynolds, J. M. (1997). *An introduction to applied and environmental geophysics*. John Wiley & Sons.
- R. Selvia. (2024). Identifikasi Potensi Panas Bumi Menggunakan Metode Gravitasi Citra Satelit Di Daerah Gunung Salak, Jawa Barat.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics*. Cambridge university press.
- Zhou, X., Zhong, B., & Li, X. (1990). Gravimetric terrain corrections by triangular-element method. *Geophysics*, 55(2), 232–238. <https://doi.org/10.1190/1.1442831>