

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sugianto and A. Kristianto, *Survei magnetotellurik daerah panas bumi kepahiang kabupaten kepahiang, bengkulu*, 1st ed., vol. 1. Bandung: Kelompok Penyidikan Bawah Permukaan, 2011.
- [2] K. E. dan S. D. Mineral, *Potensi Panas Bumi Indonesia Jilid 1*, 1st ed., vol. 53. Jakarta: Direktorat Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2017.
- [3] S. Arsadipura, D. Djukardi, and M. Kholid, *Penyelidikan Geofisika Terpadu Gaya Berat, Geomagnet dan Geolistrik Daerah Panas Bumi Kepahiang, Kecamatan Kaba Wetan, Kabupaten Kepahiang, Provinsi Bengkulu*, 1st ed. Bandung: Prosiding Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Geologi, 2011.
- [4] D. Erviantari and M. Sarkowi, “Studi Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dan Keberadaan Hidrokarbon Berdasarkan Data Anomali Gaya Berat Pada Daerah Cekungan Kalimantan Tengah,” *J. Geofis. Eksplor.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–20, 2008, doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jge.v2i01.215>.
- [5] M. Sarkowi, “Identifikasi struktur daerah panasbumi ulubelu berdasarkan analisa data svd anomali bouguer,” *J. Sains MIPA*, vol. 16, no. 2, pp. 111–118, 2010.
- [6] F. H. Pradana, W. Lestari, and D. Warnana, “Pemodelan Nilai Data Gaya Berat Subduksi Pulau Jawa,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. July 2018, pp. 6–9, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.23530.
- [7] A. Zaenudin, M. Sarkowi, G. . Pambudi, and R. Z. Sinambela, “Analisis Zona Mineralisasi Emas Dengan Metode Derivative dan Pemodelan 3D Anomali Gayaberat, Studi Kasus: Pongkor, Jawa Barat,” *Semin. Nas. AVoER XI 2019*, pp. 23–24, 2019.
- [8] W. . Telford, L. . Geldart, and R. E. Sheriff, *Applied Geophysics Second Edition*, 2nd ed. Cambridge, UK: Press Syndicate of The University of Cambridge, 1990.

- [9] H. Alsadi and E. Baban, *Introduction To Gravity Exploration Method*, First edit., no. October. Sulaimaniyah, Iraq: University of Sulaimaniyah, 2014.
- [10] R. J. Blakely, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge, UK: Cambridge University, 1996.
- [11] B. Hardiansyah, “Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas Bumi TG-11 Dengan Menggunakan Metode Gayaberat,” UNILA, 2016.
- [12] A. A. L. Imbron, “Deliniasi Sub-Cekungan Seram Untuk Mengetahui Potensi Hidrokarbon Berdasarkan Data Gayaberat,” UNILA, 2017.
- [13] J. M. Reynold, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. North Wales, UK: John Wiley & Sons Ltd., 1997.
- [14] F. Wahyuningsih, “Pendugaan Struktur Bawah Permukaan dan Reservoar Lapangan Panasbumi Malingping Berdasarkan Analisis Data Gayaberat,” UNILA, 2017.
- [15] R. B. Sihombing, “Pemodelan dan Analisa Struktur Bawah Permukaan Daerah Prospek Panasbumi Kepahiang Berdasarkan Metode Gayaberat,” UNILA, 2017.
- [16] H. Grandis, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, no. 80. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI), 2009.
- [17] A. Handayaso and T. Padmawidjaja, “Struktur Geologi Bawah Permukaan Cekungan Bintuni Berdasarkan Analisis Data Gayaberat,” *J. Geol. dan Sumberd. Miner.*, vol. 18, no. 2, pp. 53–66, 2017.
- [18] D. Kusnadi, M. Nurhadi, and Suparman, *Penyelidikan Terpadu Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Kepahiang, Kabupaten Kepahiang, Bengkulu*, 1st ed. Bandung: Bidang Energi, 2011.