

DAFTAR PUSTAKA

- Ahluriza, P., dan Harmoko, U., 2021, Analisis Pemanfaatan Tidak Langsung Potensi Energi Panas Bumi di Indonesia, *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, Vol. 2, No. 1, hal. 53–59.
- Blakely, R. J., 1996, *Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications*, Cambridge University Press, Australia.
- Broto, S., dan Putranto, T. T., 2011, Aplikasi Metode Geomagnet Dalam Eksplorasi Panasbumi, *TEKNIK*, Vol. 32, No. 1, hal. 0852–1697.
- Dickson, M. H., dan Fanelli, M., 2004, *What is geothermal energy?*, Istituto di Geoscienze e Georisorse , Pisa, Italy.
- DiPippo, Ronald., 2012, *Geothermal power plants : principles, applications, case studies, and environmental impact* (Vol. 3), Butterworth-Heinemann.
- Djoko, S., 2002, *Pengantar Teknik Geofisika*, Institute Teknologi Bandung, Bandung.
- Dwikorianto, T., dan Ciptadi, 2006, *Exsplorasi, Exploitasi & Pengembangan Panasbumi di Indonesia*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fatimah, Lavanto, A. T., Gunawan, B., and Febriarto, O., 2017, Analisis Potensi Panas Bumi Dengan Metode Geomagnetik Di Daerah Gedong Songo Ungaran Jawa Tengah, *KURVATEK*, Vol. 2, No. 2, hal. 35–43.
- Grandis, H., 2009, *Pemodelan Inversi Geofisika*, HAGI, Bandung.
- Gunawan, I., Windarta, J., and Harmoko, U., 2021, Overview Potensi Panas Bumi di Provinsi Jawa Barat, *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, Vol. 2, No. 2, hal. 60–73.
- Hidayati, N., Arman, Y., dan Geofisika, P., 2022, Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Panas Bumi dengan Metode Magnetik di Daerah Tarutung Bagian Selatan dan Sekitarnya, Provinsi Sumatra Utara, *PRISMA FISIKA*, Vol. 10, No. 2, hal. 206–213.
- Hinze, W. J., Von Frese, R. R. B., and Saad, A. H., 2013, *Gravity and Magnetic Exploration : Principles, Practices, and Applications*, Cambridge University Press.
- Hochstein, dan Browne, 2000, Manifestasi permukaan Panas Bumi Sistem dengan dengan Panas Volcanic, *Surface Manifestations Of Geothermal System*, hal. 835–855.

- Kholid, M., dan Marpaung, H., 2011, Survei Megnetotellurik Daerah Panas Bumi Bukit Kili-Gunung Talang, Kabupaten Solok, Sumatera Barat, *Prosiding Hasil Kegiatan Pusat Sumber Daya Geologi*.
- Maubana, W. M., Maryanto, S., Wahyu Utami, I., and Nadir, A., 2019, Reservoir Magnetic Anomaly at Geothermal Area of Mount Pandan, East Java, Indonesia, *International Journal of Renewable Energy Research*, Vol. 9, No. 2, hal. 887–892.
- Maulidan, I. F., Marzuki, M., and Putra, A., 2022, Identification of Fault Structure in the Vicinity of Bukik Gadang Hot Spring Mount Talang Subdistrict Using Geomagnetic Method, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, Vol. 8, No. 4, hal. 2150–2156. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v8i4.1962>
- Munandar, A., Suhanto, E., Kusnadi, D., Idral, A., and Solaviah, M., 2003, Penyelidikan Terpadu Daerah Panas Bumi Gunung Talang Kabupaten Solok-Sumatera Barat, *Kolokium Hasil Kegiatan Inventarisasi Sumber Daya Mineral*.
- Mustang, A., S, D., and S, T., 2007, Penyelidikan Gayaberat Dan Geomagnet Di Daerah Panas Bumi Bonjol, Kabupaten Pasaman Propinsi Sumatera Barat, *Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan Dan Non Lapangan 2007 Pusat Sumber Daya Geologi*.
- Santosa, B. J., Mashuri, Sutrisno, W. T., Wafi, A., Salim, R., and Armi, R., 2012, Interpretasi Metode Magnetik Untuk Penentuan Struktur Bawah Permukaan Di Sekitar Gunung Kelud Kabupaten Kediri, *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya*, Vol. 2, No. 1, hal. 7–14.
- Sarkowi, 2010, *Buku Ajar Pengantar Teknik Geofisika*, Universitas Lampung.
- Sirait, R., 2021, Analisis Anomali Magnetik dalam Penentuan Struktur Geologi dan Litologi Bawah Permukaan sebagai Manifestasi Panas Bumi Di Panyabungan Selatan Sumatera Utara, *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, Vol. 18, No. 2, hal. 83–92.
- Supriyanto, E., 2007, *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*, Department Fisika FMIPA UI.
- Telford, M. W., Geldart, L. P., and Sheriff, R. E., 1990, *telford-geldart-sheriff-applied-geophysics* (2nd ed., Vol. 2), Cambridge University Pres.
- AlphaLab Inc, 2018, Earth Magnetometer, <https://www.alphalabinc.com/product-category/gaussmeters/>. Diakses pada 20 februari 2023.

KESDM, 2020, Potensi Pengembangan Energi Panas Bumi di Indonesia, <https://ebtke.esdm.go.id/lintas/id/investasi-ebtke/sektor-panas-bumi/potensi#:~:text=Berada%20di%20kawasan%20ring%20of,diperkirakan%20mencapai%2023%2C7%20GW/>. Diakses pada 20 februari 2023.

KESDM, 2020, Perkembangan Proyek PLTP di Indonesia, <https://ebtke.esdm.go.id/lintas/id/investasi-ebtke/sektor-panas-bumi/perkembangan-proyek/>. Diakses pada 20 februari 2023.

KESDM, 2022, Peta Geologi Lembar Solok, Sumatera, <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lembar-solok-sumatera/>. Diakses pada 20 februari 2023.

REED Instruments, 2019, lutron Gu 3001 datasheet, <http://www.reedinstruments.com/pdfs/cache/www.reedinstruments.com/gu-3001/manual/gu-3001-manual.pdf/>. Diakses pada 20 februari 2023.

