

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Basid, N. H. (2012). Analisis Anomali Gravitasi Sebagai Acuan Dalam Penentuan Struktur Geologi Bawah Permukaan Dan Potensi Geothermal (Studi Kasus Di Daerah Songgoriti Kota Batu). *Jurnal Neutrino*. <Https://Doi.Org/10.18860/Neu.V0i0.1659>
- Blakely, R. J. (1996). *Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Daud, Y. (2010). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Hagi, Jakarta.
- H. Nugroho, & M. Farhan Fadhilah. (2018). Identifikasi Daerah Prospek Panas Bumi Dengan Menggunakan Teknik Pengindraan Jauh. *J. Online Inst. Teknol. Nas*, Vol.1, Pp.19-29.
<Https://Doi.Org/10.17146/Eksplorium.2017.38.2.3921>
- Hochstein, M.P. dan Browne, P.R.L. 2000. *Surface Manifestation of Geothermal Systems With Volcanic Heat Sources*. Encyclopedia of Volcanoes. Academic Press.
- K. Wohletz, & G. Heiken. (1992). *Volcanology And Geothermal Energy*. University Of California.
- Kadir, W. G. A. (2000). *Eksplorasi Gaya Berat Dan Magnetik*. Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Ilmu Kebumian Dan Teknologi Mineral.
- Karunianto, A. J., Haryanto, D., Hikmatullah, F., & Laesapura, A. (2017). Penentuan Anomali Gayaberat Regional Dan Residual Menggunakan Filter Gaussian Daerah Mamuju Sulawesi Barat. *Eksplorium*, 38(2), 89.
- Karyanto. 2002. Mapping Deployment Hot Springs in Region Geothermal Way Ratai, Lampung with MiseA-La-Masse Method. *Jurnal Sains dan Teknologi*. FMIPA Universitas Lampung.
- Kasbani. (2010). *Tipe Sistem Panas Bumi Di Indonesia Dan Estimasi Potensi Energinya*. Kirbani, S. B. (2001). *Panduan Workshop Eksplorasi Geofisika: Metode Gravitasi,Laboratorium Geofisika*. Universitas Gadjah Mada.
- M. I. Sugita, A. F. Janah, D., Rahmawati, Supriyadi, & Khumaedi. (2020). Analisis Data Gaya Berat Di Daerah Bendan Duwur Semarang. *J. Res. Technol*, Vol.6(1), Pp.90-93.
- N. A. Karimah, & A. Suprianto. (2020). Korelasi Data Gravitasi Satelit Pada Daerah Panas Bumi Blawan-Ijen Correlation Of Satellite Gravitation Data In Blawan Geothermal Area -Ijen. *J. Sains Dasar*, Vol. 9, Pp.11-15.
- N. Marcelino, R. Poerawiardi, D. Ramdani, & D. Apriyanti. (2010). Studi Penentuan Nilai Undulasi Dari Egm 2008 Dengan Derajat Harmonik 360, 720, Dan 2190 Di Pulau Jawa, *J. Online Mhs. Bid. Tek. Geod*, 1-8.
- R. J. Blakely. (1995). *Potential Theory In Gravity And Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- R. T. Mary, & P. Studi. (2017). *Panas Bumi Sebagai Harta Karun Untuk Menuju Ketahanan Energi Ketergantungan Indonesia Terhadap Energi Terhadap Fluktuasi Ketersediaan Dan Harga*. Vol.23, 217-237.
- Risdianto, D., Permana, A. P., Wibowo, A. E. A., Sugiato, A., & Hermawan, D. (2015). *Sistem Panas Bumi Non-Vulkanik Di Sulawesi*. Psdg – Badan Geologi.

- Rock, N.M.S. Aldiss, D.T., Aspden, J.A., Clarke, M.C.G., Djunuddin, A., Kartawa, W., Miswar, Thompson, S.J., dan Whandoyo, R., 1983. Peta Geologi Lembar Lubuksikaping, Sekala 1:250.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung
- Rybachi, L., & Muffler, L. J. P. (1981). *Geothermal System: Principles And Case Histories*.
- Sari, I. P. (2012). *Study Komparasi Metode Filtering Untuk Pemisahan Regional Dan Residual Dari Data Anomali Bouguer*. Prodi Fisika Fpmipa Universitas Indonesia.
- Sarkowi, M. (2010). Identifikasi Struktur Daerah Panas Bumi Ulubelu Berdasarkan Analisa Data Svd Anomali Bouguer. *Jurnal Sains Mipa*, Vol.16(2), 111–118.
- Setianingsih, Efendi, R., Kadir, W. G. A., Santoso, D., Abdullah. A, I., & Alawiyah, S. (2013). Gravity Gradient Technique To Identify Fracture Zones In Palu Koro Strike-Slip Fault. *Procedia Environmental Sciences*, 17, 248–255.
- Sugianto, A., & Rahadinata, T. (2015). Pemodelan Gaya Berat 3d Daerah Panas Bumi Dolok Morawa, Kabupaten Simalungun, Sumatera Utara. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 10 (2), 26–39.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sheriff, R. E., & Keys, D. A. (1976). *Applied Geophysics*. Cambridge University Press.
- W. M. Telford, L. P. Geldart, & R. E. Sheriff. (1990). *Applied Geophysics* (Second). Cambridge Universitu Press.
- W. M. Telford, L. P. Geldart, & R.E. Sheriff. (1931). Applied Geophysics. *Nature*, 127(3212), 783–785. [Https://Doi.Org/10.1038/127783a0](https://doi.org/10.1038/127783a0)
- Winarsih, F. F. (2014). Identifikasi Litologi Daerah Manifestasi Panas Bumi Parangwedang Kabupaten Bantul Diy Dengan Metode Magnetik. In *Skripsi*. Uin Sunan Kalijaga.

