

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, M. (2017). Estimasi Ketebalan Sedimen Dengan Analisis Power Spectral Pada Data Anomali Gayabarat. *BMKG*, 65-74.
- Aufia, Y.F., Karyanto, & Rustadi. (2019). Pendugaan Patahan "Y" Berdasarkan Anomali Gayabarat Dengan Analisis Derivative. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 75-88.
- Blakely, R. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Constable, S.C., & Parker, R.L. (1987). Occam's Inversion: A Practical Algorithm for Generating Smooth Models from Electromagnetic Sounding Data. *Geophysics*, 52: 289-300.
- Cordell, L. (1979). Gravimetric Expression of Graben Faulting in Santa Fe Country and Espanola Basin. *Geol. Sot. Guidebook*, 59-64.
- Cordell, L., & Grauch, V. (1985). Mapping Basement Magnetization Zones from Aeromagnetic Data in San Juan Basin. *The Utility of Regional Gravity and Magnetic Anomaly Maps, Sot. Explor. Geophysics*, 181-197.
- Fitri, Y.A., Karyanto., & Rustadi. (1979). Pendugaan Patahan Daerah "Y" Berdasarkan Anomali Gayabarat dengan Analisis Derivative. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*, 75-88.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Jakarta: HAGI.
- Grant, F. S., & West, G. F. (1965). *Interpretation Theory in Applied Geophysics*. New York: Mc GRAW-HILL, Inc.
- Kusnadi, D., Nur Hadi, M., & Suparman. (2010). *Penyelidikan Terpadu Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Kepahiang*. Bandung: PSG.

- Longman, I. (1959). Formulas for Computing the Tidal Accelerations due to the Sun. *Journal of Geophysical Research*, 64: 2351-2355.
- Musset, A. E., & Kham, M. A. (2000). *Looking Into The Earth*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Purnomo, J., Koesoema, S. & Yuniarto, M. (2013). Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion. *Indonesian Journal of Applied Physics*. 3: 19.
- Rahma, Manrulu. (2012). *Pemodelan Bawah Permukaan Gunungapi Merapi Berdasarkan Anomali Gravitasi Setelah Letusan Besar 2010*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Reynolds, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. Chichester: John Wiley dan Sons.
- Rosid, Syamsu. (2005). *Gravity Method in Eksplorasi Geophysics*. Depok: Universitas Indonesia.
- Salem, A. (2005). *Subsurface Structural Mapping Using Gravity Data of Hohi Geothermal Area*. Turkey: Proceedings World Geothermal.
- Sarkowi, M. (2011). *Metode Eksplorasi Gayaberat*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sarojo, Ganijanti. (2002). *Seri Fisika Dasar Mekanika Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Sigurdsson, H. (2000). *History of Volcanology*. Rhode Island: Academic Press.
- Sugianto, A., Rahadinata, T. (2015). Pemodelan Gaya Berat 3D Daerah Panas Bumi Dolok Marawa Kabupaten Simalungun. *Pusat Sumber Daya Geologi*, 10: 89-102.
- Sumintadireja, P. (2005). *Vulkanologi dan Geothermal*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Supriyanto. (2007). *Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi*. Depok: Universitas Indonesia.
- Tulak, N. (2011). *Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Daerah Yapen dan Mamberamo*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Telford, W., Geldart, L., & Sheriff, R. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Torkis, R. (2012). *Analisa dan Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Metode Gayaberat di Daerah Prospek Panas Bumi Gunung Lawu*. Depok: Universitas Indonesia.
- Zain, M. A., Rozi, M. F., & Septikasari, A. (2015). Studi Penerapan Metode Analisis Derivatif Pada Data Potensial Gravitasi. *SNF-UNJ*. 65-70.
- Zakasyi, Ahmad. (2010). *Model Sistem Panas Bumi Daerah Jaboi Pulau Weh, Nangroe Aceh Darussalam Berdasarkan Analisis Geofisika (Gaya Berat, Magnet, Geolistrik)*. Tesis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

