

DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, R. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge: Cambridge University Press.
- BMKG, 2014. *Katalog Gempa Bumi Signifikan dan Merusak*. Jakarta: BMKG.
- Bormann, P. B. (2002). Seismic Sources and Source Parameters, Peter Bormann, New Manual Seismological Observatory Practice (NMSOP), Volume 1. *GeoForschungsZentrum Postdam*.
- Brahmantyo, Budi. 2005. *Geologi Cekungan Bandung*. Departemen Teknik Geologi ITB
- Dampney, C. (1969). The Equivalent Source Technique, *Geophysics*. Vol 34. No. 1, 39-53.
- Delinom, R. M. (2009). Structural geology controls on groundwater flow: Lembang Fault case study, West Java, Indonesia. *Hydrogeology Journal*.
- Diyanti, A. (2014). *Interpretasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Daerah Leuwidamar Berdasarkan Analisis Spektal Data Gaya Berat*. (Skripsi). Bandung: Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Elkins, T. (1951). The Second Derivative Method of Gravity Interpretation. *Geophysics*, Vol.23, 97-127.
- Goodman, R. (1993). *Engineering Geology : Rock in Engineering Construction*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Grandis, D. H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Hartati, A. (2012). *Identifikasi Struktur Patahan Berdasarkan Analisa Derivative Metode Gayaberat di Pulau Sulawesi (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Haryanto, I. (2015). Tectonics Activity and Volcanism Influence to the Garut and Leles Basins Configuration and the Implication on Environmental Geology. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, Vol.6.
- Hasanuddin, d. (2009). Crustal Deformation Studies in Java (Indonesia) Using GPS. *Journal of Earthquake and Tsunami*, 77-88.
- Indrianti, Y. (2014). *Pemodelan Konfigurasi Batuan Dasar dan Struktur Geologi Bawah Permukaan Menggunakan Data Anomali Gravitasi di Daerah*

- Pacitan - Arjosi - Tegalombo dan Sekitarnya. Skripsi.* Malang: Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Brawijaya.
- Jati, S. (2009). *Monitoring Lapangan Panas Bumi Kamojang Menggunakan Pengukuran Gravitasi Berulang.* FMIPA Universitas Indonesia.
- Kearey, d. (2002). *An Introduction to Geophysics Exploration.* Wiley.
- Mustofa, I. (2015). *Pemodelan Sesar di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara Berdasarkan Data Anomali Gravitasi.* Purwokerto: FMIPA Unsoed.
- Purnomo, J. (2013). Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi menggunakan Metode Moving Average, Polynomial, dan Inversion. *Indonesian Journal of Applied Physics*, 10.
- Sari, I. P. (2012). *Studi Komparasi Metode Filtering untuk Pemisahan Anomali Regional dan Residual Dari Data Anomali Bouguer.* SKripsi. Depok: FMIPA Universitas Indonesia.
- Sarkowi, M. (2011). *Modul Praktikum Metode Gayaberat.* Bandar Lampung. Universitas Lampung.
- Setyawan, A. (2005). Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi ke Bidang Datar. *Berkala Fisika*, 8-1,7-10.
- Stein, S., & Wyession, M. 2003. *An Introduction to Seismology, Earthquakes, and Earth Structure.* Backwell Publishing. Malden.
- Telford, *et al.* (1990). *Applied Geophysics 2nd ed.* Cambridge: Cambridge University Pres.
- Untoro, Y. T. (2005). *Petunjuk Praktikum Gravitasi dan Magnet.* Bandung: Laboratorium Geofisika terapan ITB.
- Yulistina, S. (2017). *Studi Identifikasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Untuk Mengetahui Sistem Sesar Berdasarkan Analisis First Horizontal Derivative (FHD), Second Vertical Derivative (SVD), dan 2,5D Forward Modeling di Daerah Manokwari Papua Barat.* Lampung: Universitas Lampung.
- Zaenudin, A. d. (2013). *Pemodelan Sintetik Gradien Gayaberat Untuk Identifikasi Sesar.* Jurusan Teknik Geofisika Fakultas Teknik, UNILA.