

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, V. (1949). *The Geology Of Indonesia* (First Edit). Govt Printing Office.
- Blakely, R. J. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Application*. Cambridge University Press.
- Brahmantlyo, B. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika, Volume 1*, hal. 071-078.
- Djuri, M. (1996). *Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto Tegal, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Febriansyah, R. (2013). Geologi dan Analisis Struktur Daerah Darmakradenan dan Sekitarnya, Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Artikel Ilmiah, SIA 4.2*.
- Grandis, H. (2009). Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika. In *Himpunan Ahli Geofisika Indonesia* (Issue 80).
- Handayani, N. T. (2018). *Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Cekungan Serayu Selatan Bagian Timur Menggunakan Analisis Data Gravitasi GGMPPlus (V.2013)*.
- Hinze, W.J. Von Frese, R. R. B. Saad, A. H. (2013). *Gravity and Magnetic Exploration*. Cambridge University Press.
- Howard, A. . (1967). Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation. *AAPG Bulletin, 51*(No.11), 2246–2259.
- Indrarini Wulandari, F., & Setiawan, A. (2017). Pemodelan Struktur Bawah Permukaan 3D Purwokerto dan Sekitarnya Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Bouguer Lengkap. *Jurnal Fisika Indonesia, 19*(57), 6–12.
- Kahar, S. (2007). *Diktat Pelengkap Kuliah Pengantar Geodesy*. Penerbit Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Karunianto, A. J., Haryanto, D., Hikmatullah, F., & Laensapura, A. (2017). Penentuan Anomali Gayaberat Regional dan Residual Menggunakan Filter Gaussian Daerah Mamuju , Sulawesi Barat Determination of Regional and Residual Gravity Anomali Using Gaussian Filtering in Mamuju Area , West Sulawesi pemekaran dari Provinsi Sulawesi Se. *Eksplorium, 38*(2), 89–98.
- Menke, W. (1984). *Geophysical Data Analysis: Discrete Inverse Theory*. Academic Press.
- Moody, J.D., & Hill, M.J. (1956). Wrench Fault Tectonics. *Bulletin of the Geological Society of America*.
- Nugraha, P., Yulianti, I., & Tanggalnya, A. D. A. (2016). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit. *Unnes Physics Journal, 5*(2), 37–41.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S. (1994). *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. 37–50.

- Rubaiyn, A, Safani, J., & Nurfadilah, W. O. (2019). Koreksi Distorsi Topografi Data Gravitasi Menggunakan Metode Taylor dan Metode Ekuivalen Titik Massa. *Jrgi*, 43–54.
- Sari, L. ; S. : H. (2018). Penerapan Second Vertical Derivative (SVD) Pada Data Gravitasi Untuk Mengidentifikasi Keberadaan Patahan Di Sepanjang Pegunungan Serayu Selatan Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teras Fisika, Volume 1*,.
- Sarkowi, M. (2010). Identifikasi struktur daerah panasbumi ulubelu berdasarkan analisa data svd anomali bouguer. *J. Sains MIPA*, 16(2), 111–118.
- Satjana, A. H., & Purwaningsih, M. E. M. (2002). Lekukan Struktur Jawa Tengah : Suatu Segmentasi Sesar Mendatar. *Yogyakarta – Central Java Section “Geology of Yogyakarta and Central Java” (2002), March*, 1–14.
- Shandini, Y., Kouske, P. A., Nguiya, S., & Marcelin, M. P. (2018). Structural setting of the Koum sedimentary basin (north Cameroon) derived from EGM2008 gravity field interpretation. *Contributions to Geophysics and Geodesy*, 48(4), 281–298. <https://doi.org/10.2478/congeo-2018-0013>
- Susilawati. (2005). *Reduksi dan Interpretasi Data Gravitasi*. Repository, Universitas Sumatera Utara.
- Telford, M. (1990). *Applied Geophysics* (Vol. 127, Issue 3212). Cambridge University Press.
- Zaenudin, A., Sarkowi, M., Pambudi, G. ., & Sinambela, R. Z. (2019). Analisis Zona Mineralisasi Emas Dengan Metode Derivative dan Pemodelan 3D Anomali Gayaberat, Studi Kasus: Pongkor, Jawa Barat. *Seminar Nasional AVoER XI 2019, January*, 23–24.

