

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, (10), 35-47.
- Anisa dkk. 2018. *Aplikasi Metode Gravity Dengan Data Satelit Untuk Identifikasi Struktur Bawah Permukaan (Studi Kasus Semenanjung Muria)*. Youngster Physics Journal. Vol. 7, No. 2. Hal 90-100
- Blakely, R. J. 1995. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Chumairoh dkk. 2014. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Data Gayaberat Di Daerah Koto Tangah, Kota Padang, Sumatera Barat*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya.
- De Coaster, G. L. 1974. *The Geology of The Central and South Sumatra Basins, Proceedings Indonesian Petroleum Association, 3rd Annual Convention*, 77-110.
- Fatih, G. E. 2020. *Identifikasi Keberadaan Struktur Patahan dari Data Satelit Gravity Dengan FHD dan SVD, Studi Kasus : Thrust Fault Kolaka*. Geofisika Universitas Indonesia.
- Fitriastuti dkk. 2019. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Gaya Berat Analisis First Horizontal Derivative (FHD) dan Second Vertical Derivative (SVD) Guna Upaya Mitigasi Bencana Gempabumi Di Kabupaten Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah*. Prosiding Seminar Nasional Kebumian Ke-12. Hal. 604-614.
- Grandis, D. H. 2009. *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Penerbit ITB.
- Imam, S & Supriyadi. 2014. *Struktur Bawah Permukaan Sekaran dan Sekitarnya Berdasarkan Data Gaya Berat*. Unnes Physics Journal, UPJ 3 (1). Hal. 42-46.
- Kamal dkk, 2017. *Interpretasi Distribusi Struktur Geologi Berdasarkan Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit DI Kabupaten Bener Meriah*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Kebumian, Vol. 1, No. 1, Hal 9-12.
- Kearey, P., Brooks, M., & Hill, I. 2002. *An Introduction to Geophysical Exploration (Vol. 67)*. Blackwell Publishing.
- Mangga, Andi S, dkk. 1994. *Peta Geologi Lembar Jambi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Massinai dan Muhammad A. 2015. *Geomorfologi Tektonik. Pustaka Ilmu*. Yogyakarta.

- Naulia, A. R., & Jaenal, E.(d.). *Pendugaan Anomali Bawah Permukaan Daerah Gunung Tangkuban Perahu dan Sekitarnya Berdasarkan Data Gaya Berat*, 45-51.
- Nugraha, P dkk. 2016. *Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit*. Unner Physics Journal. UPJ 5 (2). Hal 37-41.
- Putra, F. R., Diploma, P., Geofisika, I. V, Tinggi, S., Klimatologi, M., Geofisika, D. A. N., & Selatan, T. 2018. Anomali Gayaberat Characteristic Of Mentawai Fault Based On Gravity Anomaly. Anomali Gayaberat Characteristic of Mentawai Fault Based on.
- Ramadhani, Winda dkk. 2014. *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Gravity Di Desa Sumbermanjingwetan dan Desa Druju – Malang Selatan*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya.
- Reswara, P. A. A., Seha. 2014. *Pendugaan Lapisan Reservoir Panas Bumi Di Kawasan Gunungapi Slamet Dengan Memanfaatkan Data Anomali Meda Gravitasi Citra Satelit*. Berkala Fisika. Vol. 17.
- Reynolds, J. M. 1997. *An Introduction To Applied And Enviromental Geophysics*. The University of Michigan.
- Sargiyanto, A. 2017. *Identifikasi Sesar Menggunakan Metode Gravitasi Di Desa Margoyoso, Kecamatan Salaman, Kabupaten Magelang*. Program Studi Fisika, UIN-Sunan Kalijaga.
- Sucipto, D. A., G. Saroja, dan L. Nuriyah. 2011. *Pengukuran Densitas Bahan Organik Berskala Mili-Liter (ML) Dengan Metode Levitasi Magneto-Archimedes Menggunakan Sumber Magnet Tunggal*. Brawijaya University.
- Talwani, M., Lamar, J. W., & Landisman, M. (1959). *Rapid Gravity Computations for Two-Dimensional Bodies with Application to the Mendocino Submarine Fracture Zone*, *Journal of Geophysical Research*, 64(1), 500-504.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. 1990. *Applied Geophysics*. Cambridge University Press.
- Wulandari dan Setiawan. 2015. *Pemodelan Struktur Bawah Permukaan 3D Purwokerto dan Sekitarnya Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Bouger Lengkap*. Jurnal Fisika Indonesia. Vol. 19, No. 57. Hal. 6-12.
- Yulistina. 2017. *Studi Identifikasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Untuk Mengetahui Sistem Sesar Berdasarkan Analisis First Horizontal Derivative (FHD), Second Vertical Derivative (SVD), dan 2.5 D Forward Modeling Di Daerah Manokwari Papua Barat*. Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 4, No. 2.