

DAFTAR PUSTAKA

- Aziza, L., 2014, Pemodelan Bawah Permukaan Gunung Merapi menggunakan Metode Gravitasi berdasarkan Data Tahun 2011, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Barber, A. J., Crow, M. J., dan Milsom, J. S., 2005, *Sumatera: Geology, Resources and Tectonic Evolution*, The Geological Society, London
- Blakely, R. J., 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Dampney, C. N. G., 1969, *The Equivalent Source Technique*, Geophysics, Vol. 34(1), P.39-53.
- Daryono, L. R., 2012, Identifikasi Struktur Cekungan “NEO” menggunakan Metode Gravitasi dengan Penapisan Metode *Moving Average*, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Dermawan, A., 2010, Rekonseptualisasi dan Pemrograman Reduksi Data Gravitasi serta Pemetaan ke Koordinat Teratur (*Gridding*) menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elkins, T. A., 1950, *The Second Derivative Method of Gravity Interpretation*, Geophysics, P.29-50.
- Gafoer, S., Cobrie, T., dan Purnomo, J., 1986, Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatera Selatan, skala 1 : 250.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.

- Grant, F. S. dan West, G. F., 1965. *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, McGraw - Hill, Inc., New York.
- Nettleton, L., 1959, *Determination of Density for Reduction of Gravimeter Observations*, *Geophysics*, Vol. 42, P.177-134.
- Hayuningtyas, S. D., 2015, Identifikasi Tubuh Intrusi menggunakan Metode Gravitasi di Daerah Mineralisasi Emas Pegunungan Menoreh Borobudur Magelang Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied and Environment Geophysics*, John Wiley & Sons Ltd: Chicester, Inggris.
- Saputra, S. A., 2014, Analisis Derivatif Data Gravitasi untuk mengidentifikasi sesar pada Lapangan Geothermal “WILL”, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setyawan, A., 2005, *Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa Pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi ke Bidang Datar*, *Berkala Fisika* Vol. 8(1), hal. 7-10.
- Suwarno, A. D., 2014, Identifikasi Struktur Geologi Lapangan Panas Bumi “CQ42” menggunakan Metode Gravitasi dengan Penapisan *Moving Average* dan Analisis *Second Vertical Derivative*, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Edisi kedua, Cambridge University Press.