

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. *LaCoste & Romberg: Instruction Manual Model G & D Gravity Meters*, Texas, USA.
- Ansori, C. & Hastria, D., 2013. Studi Altrasi dan Mineralisasi Disekitar Gunung Agung, Kabupaten KulonProgo-Purworejo, Buletin Sumber Daya Geologi Vol. 8 No. 2.
- Blakely, R. J., 1995. *Potential theory in gravity and magnetic applications*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Cahyo, A. T., 2014. Perbandingan Metode Proyeksi ke Bidang Datar Pada Data Anomali Gravitasi, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta
- Celia, A. R., 2016. Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Metode Magnetik Pada Gunung Mujil, Kulon Progo. *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Dermawan, A., 2010. Rekonseptualisasi dan Pemrograman Reduksi Data Gravitasi serta Pemetaan ke Koordinat Teratur (Gridding) menggunakan Bahasa Perograman Visual Basic, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Hammer, S., 1939. *Terrain Corrections for Gravimeter Stations*, Geophysics, Vol.4 (3), P. 184-194.
- Harjanto, A., 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jurnal Ilmiah MTG, Vol 4, No 2.
- Hartono, H., 1969. *Globigerina Marl and Their planktonic Foramnifera From The Eocene of Nanggulan, Central Java*, Contr. Cushman Found. Foram. Res. 20, 4, p.152-159.
- Hayuningtyas, S. D., 2015. Identifikasi Tubuh Intrusi Menggunakan Metode Gravitasi di Daerah Mineralisasi Emas Pegunungan Menoreh Borobudur, Magelang, Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Indriana, R. D., 2008. Estimasi Ketebalan Sedimen dan Kedalaman Diskontinuitas *Mohorovicic* Daerah Jawa Timur dengan Analisis Power Spektrum Data Anomali Gravitasi, Berkala Fisika, Vol. 11, No. 2, 67-74.
- Longman, I. M., 1959. *Formulas for Computing the Tidal Acceleratons due the Moon and the Sun*, Journal of Geophysical Reasearch 64:2351-2355.

- Nettleton, L. L., 1942. *Determination of Density for Reduction of Gravimeter Observation*, Geophysics, Vol 4 (3), P. 176-183.
- Parasnis, D. S., 1962. *Principles of Applied Geophysics*, Methuen, London.
- Pringgoprawiro, H. & Riyanto, B., 1988. Formasi Andesit Tua suatu Revisi, Bandung Inst. Teknologi, Dept. Geol. Contr., 1-29.
- Rahardjo, W., Rumidi, S. & Rosidi, H., 1995. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, skala 1 : 100.000, Direktorat Geologi Departemen Pertambangan, Bandung.
- Reynolds, J. M., 1997. *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons Ltd, Chicester, England.
- Setyawan, A., 2005. Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi Ke Bidang Datar, Berkala Fisika, Vol. 8, No.1, 7-10.
- Soeria Atmadja, R; Maury, R C; bellon, H; Pringgoprawiro, H; Polve, M; dan Priadi, B, 1994. *The Tertiary Magmatic Belts in Java*, Proc Symp. On Dynamcs of Subducton and it Product, The silver Jublec Indom. Inst. of Sci (LIPI), II, 98 -121.
- Suwarno, A. D., 2014. Identifikasi Struktur Geologi Lapangan Panasbumi "CQ42" Menggunakan Metode Gravitasi Dengan Penapisan Moving Average dan Analsis Second Vertical Derivative, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, UGM, Yogyakarta.
- Talwani, M., Worzel, J. L. & Landisman, M., 1959. *Rapid Gravity Computations for Two-Dimensional Bodies with Applications to the Mendocino Submarine Fracture Zones*, J. Geophys. Res. 64, 49-59.
- Telford, W. M., Geldart, L. P. & Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*, second edition, Cambridge Unversity Press.
- Van Bemmelen, R. W., 1949. *The geology of Indonesia vol 1A*, Government Printing, The Hague:.