

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, M.H., 2011, Listrik dari Panas Bumi, *Skripsi*, Fakultas Hukum Universitas Indonesia.
- Dampney, C. N. G., 1969, *The Equivalent Source Technique*, Geophysics, 34(1), 39-53.
- Dentith, M. dan Mudge, S. T., 2014, *Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist*, Cambridge University Press, New York.
- 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.
- Dohr, G., 1974, *Applied Geophysics: Introduction to Geophysical Prospecting*, John Wiley and Sons Ltd, USA.
- ESDM, 2006, *BLUEPRINT PENGELOLAAN ENERGI NASIONAL 2006 – 2025*, https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Blueprint_PEN_tgl_10_No_2007.pdf diakses pada 19 Mei 2019.
- Geomatrix, 2015, *CG-5 AutoGrav from Scintrex*, <https://www.geomatrix.co.uk/land-products/gravity/scintrex-cg5/> diakses 20 September 2019
- Grandis, D.H., 2009, *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Grant, F. S. dan West, G. F., 1965, *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Kearey, P. B., Hill, I., 2002, *An Introduction to Geophysical Exploration Third Edition*, Blackweel Science Ltd Oxford.
- Irawan, R.T., 2003, Penelitian dengan Metode Gravitasi di Gunungapi Batur-Bali untuk Mengetahui Struktur Batuan Dasar dan Kedalaman Rata-Ratanya, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kamil, I., 2016, *Alat Gravimeter Scintrex CG-5*, <https://www.scribd.com/doc/316012286/Gravimeter-Absurd-Mode>, diakses 20 September 2019.
- Longman, I. M., 1959, *Formulas for Computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun*, Journal of Geophysical Research, Vol. 64 (12), P. 2351-2355
- Niasari, S. W., 2018, *Bahan Ajar Energi Panas Bumi (PDF)*. FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parnadi dkk, 2013, Resistivity Structures in Mt. Batur Geothermal, *Proceeding Conference on Applied Electromagnetic Technology (AEMT)*, Lombok, 2014.
- Parasnis, D. S., 1951, *A Study of Rock Densities in The English Midlands*, Department of Geodesy and Geophysics, Cambridge University.

- Purbohadiwijoyo, M.M., 1971, Geological Map of Bali, 1 : 250000, *Geological Survey of Indonesia Publication*
- Sari, I.P., 2012, Studi Komparasi Metode Filtering untuk Pemisahan Anomali Regional dan Residual dari Data Anomali Bouguer, *Skripsi*, Universitas Indonesia.
- Saptadji, Nenny, 1998, *Energi Panas Bumi (Geothermal Energy)*, Institut Teknologi Bandung.
- Setyawan, Agus, 2005, *Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa Pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi ke Bidang Datar*, *Jurnal Berkala Fisika*, 8(1), 7–11.
- Subandriyo, 2001, Penyelidikan Anomali Medan Gravitasi di Gunungapi Batur Bali untuk Interpretasi Struktur Bawah Permukaan, *Tesis*, Program Pascasarjana Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutawidjaja, I.S., 1990, Evolution of Batur Caldera, Bali, Indonesia, *Tesis*, Master Degree University of Wellington.
- Talwani, M., 1959, *Rapid Gravity Computations for the Two-Dimensional Bodies with Application to The Mendocino Submarine Fracture-Zone*, *Journal of Geophysical Research*, 64(1), 49-59.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Edisi kedua, Cambridge University Press.
- Tim Survei Terpadu PSDMBP, 2012, *Laporan Akhir Survei Geologi, Geokimia, dan Geofisika daerah Panasbumi GunungBatur, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali*, Pusat Sumber Daya Geologi : Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2003.
- Zhou X., Zhong B., and Li X., 1990, *Gravimetric Terrain Correction by Triangular-Element Method*, *Geophysics*, vol. 55, pp. 232-238