

## 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.
- BAKORSURTANAL, 2002. *Peta Provinsi Jawa Tengah*, Cibinong.
- Blakely, R. J., 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University Press.
- Carlile, J., dan Mitchell, A., 1994. *Magmatic Arc and Associated Gold and Copper Mineralization in Indonesia*, *Journal of Geochemical Exploration* 50, 91-142.
- 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.
- Grant, F. S. dan West, G. F., 1965. *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, McGraw - Hill, Inc., New York.
- Idrus, A., Warmada, I. W., dan Putri, R. I., 2012, Mineralisasi Emas di Gunung Gupit, Magelang, Jawa Tengah: Sebuah Penemuan Baru Prospek Emas Tipe Epitermal Sulfidasi Tinggi pada Rangkaian Pegunungan Kulon Progo-Menoreh, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jacobsen, B. H., 1987, *A Case for Upward Continuation as a Standard separation Filter for Potential - Field Maps*, *GEOPHYSICS*, 52, 1138-1148.
- Luthfian, A., Rahayu, D. M., Sadono, R. D. H. R. A., Maulaningsih, N. W., Sentanu, F. B., Maulana, M., Putri, Y. D. M., Putra, M. R., Nugroho, D. P. A., Artwani, L. U. N., 2015, *Geomagnetic Survey to Locate Gold-Bearing Mineral Vein and Its Causative Intrusive Body in Kebonsari Area of Borobudur*, FIELD CAMP 2015 Proceeding, Program Studi Geofisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nettleton, L., 1939, *Determination of Density for Reduction of Gravimeter Observations*, *GEOPHYSICS*, 4, 176-183.

- Odegard, M. E. dan Berg, J. W., 1965, *Gravity Interpretation using the Fourier Integral*, *GEOPHYSICS*, XXX, 424 - 438.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi dan Rosidi, H. M. D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, DIREKTORAT GEOLOGI DEPARTEMEN PERTAMBANGAN, Bandung.
- Sarkowi, M., 2014, *Eksplorasi Gaya Berat*,. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sinugroho, I. A., 2014, Geologi dan Karakteristik Alterasi Mineralisasi Endapan Epitermal Sulfidasi Rendah (LS) dan Sulfidasi Tinggi (HS) di Pegunungan Menoreh, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah, Indonesia, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Smyth, H. R., Hall, R., Nichols, G. J., 2008 *Cenozoic Volcanic Arc History of East Java, Indonesia: The Stratigraphic Record of Eruption on an Active Continental Margin*, *The Geological Society of America Special Paper*.
- Soeria-Atmaja, R., Maury, R. C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., Polve, M. dan Priadi, B., 1994, *Tertiary Magmatic Belts in Java*, *Journal of Southeast Asian Earth Science*, 9, 13 - 27.
- Talwani, M. dan Ewing, M., 1960, *Rapid Computational of Gravitational Attraction of Three - Dimensional Bodies of Arbitrary Shape*, *GEOPHYSICS*, 25, 203-225
- Telford, W. M., Geldart, L. P., Sherrif, R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, New York.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia* IA, Government Printing Office The Hague.
- Xia, J. Sprowl, D. R. dan Adkins - Heljeson, D., 1993, *Correction of Topographic Distortions in Potential-Field Data: A Fast and Accurate Approach* *GEOPHYSICS*, 50, 515-523.