

DAFTAR PUSTAKA

- Affanti, A. P., 2017, Pemetaan Konduktivitas Bawah Permukaan dengan Metode VLF-EM dan VLF-R pada Candi Umbul-Telomoyo, Magelang, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1987, Geotron Model G5 Proton Memory Magnetometer, <http://www.geotron.co.za/new%20site/magnetometer.htm> diakses pada Tanggal 5 Oktober 2017.
- Anonim, 2017, Peta Provinsi Jawa Tengah, <http://earth.google.com> diakses pada Tanggal 8 Mei 2017.
- Anonim, 2017, Peta Wilayah Candi Umbul-Telomoyo-Andong, <http://earth.google.com> diakses pada Tanggal 28 Agustus 2017.
- Anonim, 2017, Data Variasi Harian Stasiun CKI Tanggal 11-13 September 2017, <http://www.intermagnet.org/data-donnee/download-eng.php> diakses pada Tanggal 20 September 2017.
- Anonim, 2017, Nilai IGRF kawasan Candi Umbul-Telomoyo-Andong, <https://www.ngdc.noaa.gov/geomag-web/#igrfwmm> diakses pada Tanggal 20 September 2017.
- Blakely, R. J., 1996, *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Bemmelen, V. R. W., 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhoff, The Hague.
- Daly, J., 1975, A Note on Second Vertical Derivatives, *Bull. Aust. Soc. Explor. Geophys.*, 6, 14-15.
- Grant, F. S., dan West, G. F., 1965, *Interpretation Theory in Applied Geophysics*, McGraw Hill, Michigan.
- Harmoko, U., Yulianto, G., Widada, S., dan Herlambang, Y. D., 2012, Analisis Struktur dan Muka Air Tanah sebagai Klarifikasi Model Konseptual Sistem Panas Bumi Candi Umbul, Kartoharjo, Magelang, *Proceedings The 12th Annual Indonesian Geothermal Association Meeting and Conference*, Bandung.
- Hermawan, D., dan Rezky, Y., 2011, Deliniasi Daerah Prospek Panas Bumi Berdasarkan Analisis Kelurusan Citra Landsat di Candi Umbul-Telomoyo, Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Sumber Daya Geologi*, 6, 1-10.

- Hochstein, M. P., dan Soengkono, S., 1997, Magnetic Anomalies Associated with High Temperature Reservoirs in the Taupo Volcanic Zone (New Zealand), *Geothermics*, 26, 1-24.
- Lowrie, W., 2007, *Fundamentals of Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Maghfira, P. D., 2017, Identifikasi Gambaran Bawah Permukaan Menggunakan Metode Magnetik di Kawasan Candi Umbul, Grabag, Magelang, Jawa Tengah, *Skripsi*, Program Studi Geofisika, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Praromadani, Z. S., Daud, Y., Suhanto, E., Rosid, S., dan Supriyanto, 2013, *Pemodelan Sistem Geotermal Daerah Telomoyo dengan Menggunakan Data Magnetotellurik*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.
- Pulunggono, dan Martodjojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogene-Neogene Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa, *Proceedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*, Yogyakarta.
- Ramadhan, N., Prameswari, M., dan Harijoko, A., 2014, Evaluasi Kondisi Geologi dan Geokimia Potensi Panasbumi Gunungapi Telomoyo, *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-7*, M2P-05, 447-458.
- Ravat, D., 2007, Reduction to Pole, *Springer*, 856-857.
- Reynolds, J. M., 1997, *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley and Sons Ltd: Chichester.
- Satyana, A. H., dan Purwaningsih, M. E. M., 2002, Lekukan Struktur Jawa Tengah: Suatu Segmentasi Sesar Mendatar, *Indonesian Association of Geologists (IAGI) Yogyakarta-Central Java Section*, 1-14.
- Silva, J. B. C., 1986, Reduction to the Pole as an Inverse Problem and its Application to Low-Latitude Anomalies, *Geophysics*, 51, 369-382.
- Telford, W. M., Geldart, L. P., dan Sheriff, R. E., 1990, *Applied Geophysics Second Edition*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Thaden, R. E., Sumadirja, H., dan Richards, P. W., 1975, *Peta Geologi Lembar Magelang dan Semarang, Jawa*, Direktorat Geologi: Bandung.
- Zeng, H., Zhang, Q., dan Liu, J., 1994, Location of Secondary Faults from Cross-Correlation of the Second Vertical Derivative of Gravity Anomalies, *Geophysical Prospecting*, 42, 841-854.