

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, V.R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.
- Blakely, R.J. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic*. New York : Cambridge University Press
- Bronto, S. (2010). *Identifikasi Gunung Api Purba Pendul di Perbukitan Jiwo, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten - Jawa Tengah*. JSDG, 20(1), 3 -13.
- Caesarendra,W.,dan Ariyanto M. (2011) *Panduan Belajar Mandiri MATLAB*. Media Komputindo, Jakarta.
- Cahyono, B. (2013). *Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier*. Jurnal PHENOMENON, 1(1), 45-62.
- Dermawan, A. (2010). *Rekonseptualisasi dan Pemrograman Reduksi Data Gravitasi serta Pemetaan ke Koordinat Teratur (GRIDDING) Menggunakan Bahasa Pemrograman VISUAL BASIC*. Yogyakarta: UGM.
- Fitrianto, F.B. (2021). *Perangkat Lunak Sederhana (MAGSOFT) Untuk Pengolahan Data Magnetik Berbasis Bahasa Pemrograman Matlab, Studi Kasus: Pengukuran Magnetik Daerah Perbukitan Jiwo*. Yogyakarta: UPN V Yogyakarta
- Geosoft, (2018). *Oasis Montaj v 9.4 Course Manual*. Ontario: Geosoft Inc.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Jakarta: Himpunan Ahli Geofisika (HAGI)
- Kearey, P., Brooks, M., and Hill, I. (2002). *An Introduction to Geophysical Exploration*. Vermont: Blackwell Publishing
- Li, X. & Gotze, H.J. (2001). *Ellipsoid, Geoid, Gravity, Geodesy, and Geophysics*. Geophy, 66(6), 1660 - 1668
- Longman, I. M. (1959). *Formulas for Computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun*. Journal of Geophysical Research, 64(12), 2351 - 2355.
- Mathworks. (2005). *Matlab: The Language of Technical Computing*. Massachusetts :The Mathworks Inc.
- Menke, W. (2012). *Geophysical data analysis: discrete inverse theory, MAT-LAB edn*. New York: Academic Press

- Purnomo, J., Koesuma, S., Yuniarto, M. (2013). *Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion*. Indonesian Journal of Applied Physics 3(1), 10 - 20.
- Rahardjo, W. (1994). *Geologic map of Jiwo Hills, Bayat Region, Geological Engineering*, Univ. of Gadjah Mada, Yogyakarta (unpubl.).
- Riyanto, S. (2009). *Algoritma Fast Fourier Transform (FFT) Decimation in the T time (DIT) Dengan Resolusi 1/10 Hertz*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sadek, H.S., Rashad, S.M., and Blank, H.R. (1984). *Spectral Analysis of Aeromagnetic Profiles for Depth Estimation Principles, Software, and Practical Application*. Jiddah: U.S. Geological Survey Editorial Standards and Stratigraphic Momenclature.
- Seul, M., O’Gorman, L., dan Sammon, M.J. (2000). *Practical Algorithms for Image Analysis*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surono, Toha, B., dan Sudarno. (1992). *Peta Geologi Lembar SurakartaGiritontro, Jawa, skala 1 : 100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Sutanto, (2008). *Geologi dan Prospek Geowisata Perbukitan Jiwo, Bayat, Jawa Tengah*. Jurnal Teknologi Technoscientia 1(1), 110 - 120.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lafehr, T.R., and Nabighian, M.N. (2012). *Fundamentals of Gravity Exploration*. Society of Exploration Geophysics (SEG).