

DAFTAR PUSTAKA

- Alzwar, M. (1998). *Pengantar Ilmu Gunungapi*. Bandung: Penerbit Nova.
- Bame, A. Y. (2013). *Analisis Kualitatif Data Anomali Bouguer dengan Transformasi Fourier Skripsi Program Studi Fisika FMIPA*. Manokwari: Universitas Negeri Papua.
- Bappenas. (2014). *Kajian Pengembangan LEAP Dalam Mendukung Perencanaan Energi*. Jakarta: Direktorat Sumber Daya Mineral Dan Pertambangan.
- Blakely, R. J. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetics Applocation*. New York: Cambridge University Press.
- Dampney, C. (1969). *The Equivalent Source Technique Geophysics Vol. 34 no 1*.
- Dutro, J. (1989). *AGI Data Sheet for Geology In the Field*. US: Laboratory and Office.
- EBTKE, D. (2017). *Potensi Panas Bumi Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Grandis, H. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Jakarta: HAGI.
- Heiland, C. A. (1963). *Geophysical Exploration*. New York and London.
- Hidayat, N. (2012). *Analisis Anomali Gravitasi Sebagai Acuan Dalam Penentuan Struktur Geologi Bawah Permukaan dan Potensial Geothermal Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kastowo. (1975). *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa*. Bandung: Badan Geologi Departemen Pertambangan Indonesia.
- Lawless, J. (1995). *Guidebook: An Introduction to Geothermal System. Short course*. Jakarta: Unocal Ltd.
- Nwanko, L. I. (2006). *A Least Squares Plane Surface Polynomial Fit of Two Dimensional Potential Field Geophysical Data Using Matlab Nig Journal of Pure and Appl Sci 21 2006-2013*.
- Octonovriya, L. d. (2009). *Analisa Perbandingan Anomaly Gravitasi dengan persebaran intrusi air asin (Studi kasus Jakarta 2006-2007)*. Jakarta: Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol.10 No.1 : AMG.

- Purnomo, J. (2013). *Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving average Polynomial dan Inversion Indonesia Jurnal of Applied Physics* 3.
- Rahmawati, A. (2013). *Pemodelan Struktur Bawah Permukaan Panas Bumi Kawasan Gunungapi Dieng Menggunakan Data Citra Satelit* . Purwokerto: FMIPA UNSOED.
- Rosid, S. (2005). *Gravity Method in Exploration Geophysics*. Depok: Universitas Indonesia.
- Santoso, D. (2020). *Diktat Kuliah TG-424 Eksplorasi Energi Panas Bumi Jurusan Teknik Geologi*. Bandung: ITB.
- Sehah, Raharjo, S. A., & R.Dewi. (2016). *Pemanfaatan Data Seismisitas untuk Memetakan Bencana Gempabumi di Kawasan Eks-Karesidenan Banyumas Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II*. Purwokerto: Wahana Fisika.
- Suharno. (2011). *Eksplorasi Panas Bumi*. Bandar Lampung: Teknik Geofisika Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Telford, M. W., Goldrat, & Sheriff. (1990). *Applied Geophysics 2nd ed*. Cambridge: Cambridge University Pres.
- Wardana, D. (2008). *Penelitian Gayaberat di Daerah Perbatasan Cekungan Bogor dan Cekungan Jawa Barat Utara*. Bandung: Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.