

DAFTAR PUSTAKA

- Afin. A. Pratama. (2021) Potensi Energi Batubara Serta Pemanfaatan Dan Teknologinyadi Indonesia Tahun 2020 – 2050: Gasifikasi Batubara. Jurnal Energi Baru & Terbarukan, Vol. 2, No. 2
- Anggayana, K. (2012). Genesa Batubara. Departemen Teknik Pertambangan, Fiktm. Institut Teknologi Bandung
- Blakely, R. J. (1995). Potential Theory in Gravity and Magnetic Application. New York: Cambridge University Press.
- Chasanah U., Febriani S.D.A., Minarto. (2021), Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Gunung Merapi Berdasarkan Analisis Data Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit. Jurnal Fisika Filux.
- Dampney, C.N.G., (1969), The Equivalent Source Technique, Geophysics, Vol. 34(1), P. 39-35.
- Fitriani, Moh. Dahlan (2015). Identifikasi Sebaran Batubara Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Di Desa Lemban Tongoa. Gravitasi Vol. 15 No. 1.
- Grandis, H. (2009), Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika. Jakarta: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI)
- Haryadi. Harta (2021). Pengelolaan Sumberdaya Batubara Indonesia Dan Prospeknya Dalam Pasar Global Dengan Analisis Swot. Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara. Vol. 17, No. 2,
- Hirt, C., Claessens, S., Fecher, T., Kuhn, M., Pail, R., dan Rexer, M., (2013), New UltraHigh Resolution Pictu
- Maulana A.D., Prasetyo D.A., (2019), Analisa Matematis Pada Koreksi Bouguer Dan Koreksi Medan Data Gravitasi Satelit Topex Dalam Penentuan Kondisi Geologi Studi Kasus Sesar Palu Koro, Sulawesi Tengah. Jurnal Geosaintek:Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Nettleton, (1976). Geophysical Prospecting for Oil, MV+C Graw Hill Book Company, Inc,
- Newton. I. (1846). The Mathematical Principles of Natural Philosophy, Daniel Adee, New York

- Nugraha. Purwaditya (2016). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit. Unnes Physics Journal. Vol. 2 No. 5.
- Parttijavri, M., 2004, GRABLOX: Gravity Interpretation and Modelling Software Based on 3D Block Model. User's Guide. Archieve Report, Q 16.2/2004/2. Hal. 39. Geological Survey of Finland.
- Purnomo, J., Koesuma, S., Yunianto, M. 2013, Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravity Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion, Indonesian Journal of Applied Physic (2013) Vol. 3 No. 1, Hal. 10-20. ISSN: 2089-0133.
- Reynolds, J.M. (1997). An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. John Willey & Sons Ltd. England.
- Reynolds, J.M. 2011. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics, 2nd ed. John Wiley & Sons, Ltd. England.
- Santoso, D. (2002). Diktat kuliah TG-242: Eksplorasi Energi Panas Bumi. Jurusan Teknik Geologi, Bandung: ITB
- Sari I.P. (2012), Studi Komparasi Mode Filtering untuk Pemisahan Anomali Regional dan Anomali Residual dari Data Anomali Bouguer. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Sarkowi, M. (2011). Diktat Kuliah: Metode Eksplorasi Gaya Berat. Bandar Lampung: FT Universitas Lampung.
- Sarkowi, M. (2014). Eksplorasi Gaya Berat. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Setiawan, Jatmiko, (2016), Peran Geologi dalam Pengembangan Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Kebencanaan, Prosiding Seminar Nasional Ke-3 Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran
- Setyawan, A., (2005), Kajian Metode Sumber Ekuivalen Titik Massa Pada Proses Pengangkatan Data Gravitasi Ke Bidang Datar. Vol.8, No.1, Januari 2005, hal 7- 10.
- Sukandarrumidi. (2018). Batubara Dan Gambut. Gajah Mada University Press
- Sunaryo. (1997). Panduan Praktikum Geofisika. Universitas Brawijaya.
- Supriyanto. (2007), Analisis Data Geofisika: Memahami Teori Inversi. Depok: Departemen Fisika FMIPA Universitas Indonesia

- Taufiquddin, (2014), Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Potensi Panas Bumi Dengan Metode Gravity (Studi Kasus di Daerah Sumber Air Panas Desa Lombang Kecamatan Batang-Batang Kab
- Telford, W.M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). Applied Geophysics 2nd ed. Cambridge University Press: Cambridge.