

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisyahbana. (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Erlangga.
- Aziz, A. N., & Riapanitra, A. (2012). Sifat Fisis larutan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5, 5-9.
- Blakely, R. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dimitrov, L. (2002). mud volcanoes the most important pathway for degassing deeply burried. *Earth-sci*, 49-76.
- Giancoli. (2014). *Fisika Edisi Ketujuh Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Hardin, J. (2002, Desember 25). *Dikti*. Retrieved January 24, 2014, from Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan: <http://www.unsoed.ac.id>
- Hidayat, N dan Basid. (2011). Analisis Anomali Gravitasi Sebagai Acuan dalam Penentuan Struktur Geologi Bawah Permukaan dan Potensi Geothermal. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, Hal 35-47.
- Kramer, J. D., & Chen, J. (2014). *Bagaimana Menulis Bibliografi* (ke-2 ed., Vol. II). (J. Tingkir, Ed., & K. Wijaya, Trans.) Jakarta, DKI, Indonesia: Pustaka Press.
- Maulana, A dan Prasetyo. (2019). Analisa Matematis pada Koreksi Bouger dan Koreksi Medan Data Gravitasi Citra Satelit dalam Penentuan Kondisi Geologi Studi Kasus Sesar Palu, Koro Sulawesi. *Jurnal Seosaintek*, Hal. 91-100.
- Mazzini, A. N. (2009). strike-slip faulting a a trigger mechanim for overpressure release through piercement structures. Implications for the Lui mud volcano. *Indonesia, Marine and Petroleum Geology*, 1751-1765.
- Moison, dkk. (2002). Struktur Bawah Permukaan Intruksi Batuan Beku di Parangtritis, Pantai Selatan, Yogyakarta Ditinjau dari Data Anomali Medan Gravitasi. *Tekno Sains*, Hal 2.
- Muhammad Burhannudinnur, W. T. (2021). *Karakteristik Gunung Lumpur (Mud Volcano) di Permukaan Daerah Jawa Timur*. Bandung: Media Sains Indonesia.

- Muhammad Burhannudinnur, Wildan Tri Koesmawardani. (2021). *Karakteristik Gunung Lumpur (Mud Volcano) di Permukaan Daerah Jawa Timur*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Muhsoni, F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Madura: UTM Press.
- Nugraha, P. (2016). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Kota Semarang Berdasarkan Data Anomali Gravitasi Citra Satelit. *Unnes Physics Jurnal*, Hal 37-41.
- Renolds, J. (2011). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*. John Wiley and Sons.
- Reynolds, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental Geophysic*. Chichester: John Wiley dan Sons.
- Sandwell D.T dan Smith. (1997). Marine Gravity from Geosat dan ERS-1 Satellite Altimetry. *Journey og Geophysical Research*, Hal. 70-89.
- Seta, I. (2011). Pendugaan Struktur Patahan Dengan Metode Gaya Berat. *Positron*, Vol.1.
- Setiadi I, dkk. (2010). Delineasi Cekungan Sedimen Sumatra Selatan Berdasarkan Analisis Data Gaya Berat. *Jurnal GEO Sciences JSDG*, Vol. 20 No. 2.
- Suhadityono. (2008). *Pemodelan Gravitasi Tiga Dimensi Dengan Menggunakan Matlab*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suprianto. (2007). *Analisis Data Geofisika : Memahami Teori Inversi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Telford, W. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Telford, W. G. (1990). *Applied GeophysicS* . Cambridge: Cambridge UniverSity PreSS.
- Wachidah N dan E Minarto. (2018). Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Potensial Mineral dengan Menggunakan Metode Gravitasi Lapangan "A", Pongkor, Jawa Barat. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, Vol.7 (1) : 32-37.
- Windy, D. (2010, Juli 2). *Kimia Analitik*. Retrieved Januari 2, 2015, from Jurusan Kimia Unsoed: <http://www.windy.com>
- Yenis. (2019). Efficienst use of Satellite Gravity Anomalies for Mapping the Great Sumatran Fault in Aceh Province. *Indonesian Journal of Apllied Physics*, Vol 9, No 02.

- Pradana, Aria Yuli.2021.Kawah Lumpur Kesongo Meletus Ini Kronologinya.Blora:Kompas.com(<https://regional.kompas.com/read/2021/09/28/143105378/kawah-lumpur-kesongo-blora-meletus-ini-kronologinya>).
- Assidiq, Yusuf.2023.Dinas ESDM Jateng Kirim Tim Analisis Letupan Lumpur Kesongo.Blora:Republika.com(<https://rejogja.republika.co.id/berita/rt15v0399/dinas-esdm-jateng-kirim-tim-analisis-letupan-lumpur-bleduk-kesongo> ).
- Abdi, Husnul.2023.12 Tempat Wisata di Purwodadi Grobogan Terpopuler, Alamnya Unik.Blora:Liputan6.com([liputan6.com/hot/read/5290923/12-tempat-wisata-di-purwodadi-grobogan-terpopuler-alamnya-unik](http://liputan6.com/hot/read/5290923/12-tempat-wisata-di-purwodadi-grobogan-terpopuler-alamnya-unik)).

