

DAFTAR PUSTAKA

- Blakely, R. J. (1995). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge University press.
- Ervan dan Subagio, M. (2021). Potensi Geologi Daerah Banten dan Sekitarnya Berdasarkan Analisis Data Anomali Gayaberat Geological Potential in Banten and Surrounding Area Based on Gravity Anomaly Data Analysis. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 21(3), 165–175.
<https://doi.org/10.33332/jgsm.geologi.22.3.165-175p>
- Filayati, M. Q., Patonah, A., & Haryanto, I. (2018). Struktur Geologi Daerah Cikadongdong dan Sekitarnya, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. *Padjadjaran Geoscience Journal*, 2(3), 169–177.
<http://jurnal.unpad.ac.id/geoscience/article/view/17250/8228>
- Fitriani, I., Dahlan, M., & Musa, T. (2016). Identifikasi Sebaran Batubara Menggunakan Metode Geolistrik Hambatan Jenis Di Desa Lemban Tongoa (Identification of The Coal Distribution Using Geoelectrical Resistivity Method at Lemban Tongoa Village). *Jurnal Gravitasi*, 15(1), 1–6.
- Imam Setiadi, A. D. dan N. D. A. (2014). Interpretasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Leuwidamar Berdasarkan Analisis Spektral Data Gaya Berat. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 205–214.
- Jumransyah, Sunaryo, D. (2014). Pendugaan Struktur Bawah Permukaan Gunungapi Kelud Berdasarkan Survei Gayaberat. *Physics Student Journal*, 2(1), 38–42.
- Jusmi, F. (2018). Pemetaan Anomali Bouguer Lengkap Dan Topografi Serta Penentuan Densitas Bouguer Batuan Daerah Panas. *Jurnal Dinamika*, 09(1), 1–9.
- Kamal, M. (2017). *Interpretasi Distribusi Struktur Geologi Berdasarkan Anomali Medan Gravitasi Citra Satelit Di Kabupaten Bener Meriah Abstract* (Vol. 1).
- Kurniawan, F. Aji. (2012). Pemanfaatan Data Anomali Gravitasi Citra GEOSAT dan ERS-1 Satellite untuk Memodelkan Struktur Geologi Cekungan Bentarsari Brebes. In *Indonesian Journal of Applied Physics* (Vol. 2, Issue 2).

- Kurniawan, B. Dwi. (2019). *Karakterisasi Reservoir Gas Serpih Pada Formasi Bayah Di Daerah Bayah Dan Sekitarnya, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten*. Institut Teknologi Bandung.
<https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/43880>
- Pramumijoyo, E. N. A. I. H. A. S. (2011). Keterdapatan Dan Tipe Mineral Pada Batubara Serta Metode Analisisnya. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 4(1), 1–10.
- Reynold, J. (1997). *An Introduction to Applied and Environmental*. John Wiley dan Sons.
- Rusli, R., Azizah, E., & Basid, A. (2020). Aplikasi Metode Geolistrik untuk Mengetahui Sebaran Batubara di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. *Physics Education Research Journal*, 2(1), 51.
<https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.1.5040>
- Sandwell, D.T & Smith, W. H. . (2009). Retracking ERS-1 altimeter waveforms for optimal gravity field recovery. *Journal Internasional Geophysics*, 70–89.
- Saputra, A. verry. (2020). *Penentuan Struktur Geologi Bawah Permukaan Berdasarkan Analisis Derivative pada Data Gravitasi di Wilayah Prospek Panas Bumi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Sarojo, G. (2002). *Seri Fisika Dasar Mekanika Edisi Pertama*. Salemba Teknik.
- Sukandarrumidi. (2014). *Batubara dan Gambut*. Gajah Mada University Press.
- Telford, W. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. Cambridge University Press.
- Yulianto, T., & Widodo, S. (2008). *Identifikasi Penyebaran Dan Ketebalan Batubara Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas (Studi Kasus Daerah X Kabupaten Kutai Kertanegara Kalimantan Timur)* (Vol. 11, Issue 2).