

DAFTAR PUSTAKA

- Anjali, D. (2023). *Investigasi Dugaan Zona Mineralisasi Emas Primer Berdasarkan Analisis Korelasi Pemodelan Inversi, dan Peta Fault Fracture Density (FFD) di Sanggau Kalimantan Barat*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Jakarta: UIN Jakarta.
- Blakely, R.J. (1996). *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. New York: Cambridge University Press.
- C, Agustiandi. (2013). *Geologi dan Mineralisasi di Tambang Emas Rakyat Daerah Cihonje dan Sekitarnya Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. Purwokerto: Fakultas Sains dan Teknik UNSOED.
- Cordell, L., and Grauch, V.J.S., (1995). *Mapping Basement Magnetization Zones from Aeromagnetic Data in The San Juanbasin, New Mexico, in the Utility of Regional Gravity and Magnetic Anomaly Maps, William J. SEG*.
- Djuri, M., Samodra H., Amin, T.C., dan Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Firmansyah, F. dan Budiman, A. (2019). *Pendugaan mineralisasi emas menggunakan metode magnetik di Nagari Lubuk Gadang Kecamatan Sangir, Solok Selatan, Sumatra Barat*. *Jurnal Fisika Unand*, 8(1), hal 77-83.
- H. Grandis. (2009). *Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*, Pertama., No. 80. Bandung: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia (HAGI).
- Hadisurya, D., Mulyatno, B.S., Rustadi. (2017). *Identifikasi Magma Chamber Berdasarkan Analisis Data Magnetik Total di Gunung Ili Lewotolo Kabupaten Lembata, Nusa Tenggara Timur Berdasarkan Data Survei Tahun 2010*. *Jurnal Geofisika Eksplorasi*. 3(3).
- Hutamadi R. dan Mulyana. (2011). *Evaluasi Sumberdaya dan Cadangan Bahan Galian untuk Pertambangan Skala Kecil Daerah Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*. *Artikel Ilmiah*. Pusat Sumberdaya Geologi. Badan Geologi. Kementerian ESDM. Jakarta.
- Kusdyantono, Wahyu. (2016). *Investigasi Persebaran Mineralisasi Emas Pada Lingkungan Pengendapan Epitermal Sulfidasi Rendah Menggunakan Metode Magnetik dan Transformasi Pseudogravitasi Di Daerah Paningkaban Cihonje Banyumas Jawa Tengah*. Yogyakarta. UGM Press.
- Muryani, E., Rahmah, D. A., & Santoso, D. H. (2019). *Analisis Tingkat Kerentanan Pencemaran Air Tanah Pada Wilayah Penambangan Dan Pengolahan Emas Rakyat Desa Pancurendang Kabupaten Banyumas*. *Jurnal Ecotrophic*, 13(2), 159-69.
- Mustang, A., Dendi, S., & Timoer, S. (2007). *Penyelidikan Gaya Berat Dan Geomagnet Di Daerah Panas Bumi Bonjol Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat*. Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung.

- Nurbaeti. (2016). *Identifikasi Zona Prospek Batuan Magnetik Di Desa Limpakuwus Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas*. Skripsi. Purwokerto: Fisika, FMIPA Unsoed.
- Panitin, A. R. (2109). *Identifikasi Mineralisasi Berdasarkan Pemodelan Inversi 3D Data Anomali Magnetik Serta Pseudo Gravity*. Skripsi. Lampung: Teknik Geofisika, UNILA.
- Prasetyo, BI Heri. (2006). *Analisis Anomali Geomagnetik Untuk Mengetahui Struktur Bawah Permukaan di Daerah Antiklinorium*. Yogyakarta: UGM Press.
- Pratiwi, I. N. (2016). *Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Di Desa Sadahayu Kecamatan Majenang Kabupaten Cilacap*. Semarang: UNNES.
- Raharjo, S.A., Sehad, & Candra. (2014) *Identifikasi Lapisan Geologi Bawah Permukaan Berdasarkan Data Geomagnetik di Sungai Logawa Banyumas*. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 10(1), 35-40.
- Ramadana, M., Lepong, P., Lazar P.AD, & Setiadi I. (2018). *Identifikasi Zona Mineral Bijih Besi Berdasarkan Pemodelan Inversi 3D Menggunakan Metode Magnetik*. *Jurnal Geosains Kutai Basin*. 1(2).
- Rizqi, Chudori. (2021). *Identifikasi Zona Mineralisasi Emas Menggunakan Metode Magnetik Pada Daerah Musi Rawas Utara, Provinsi Sumatera Selatan*. Skripsi. Lampung: Teknik Geofisika, ITERA.
- S. Zulaikhah, U. Harmono, T. Yulianto, G. Yulianto, S. Widada, dan Y. Dewantoro. (2016). *Pemodelan Inversi Anomali Magnetik 3D Daerah Mata Air Panas Diwak dan Derekan*. *Youngster Phys. J.*, Vol 5, No. 4, pp. 399-408.
- Sehad, Raharjo, S.A. (2013). *Interpretasi Model Sebaran Sumber Anomali Magnetik Bawah Permukaan Untuk Mengidentifikasi Potensi Endapan Bijih Emas Di Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Unsoed.
- Sehad, Raharjo, S. A., & Wibowo, O. (2014). *Pendugaan Model Sumber Anomali Magnetik Bawah Permukaan Di Area Pertambangan Emas Rakyat Desa Paningkaban Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas*. *Jurnal Fisika Indonesia*, XVIII(53), 38-42.
- Susanto, R.A., Sehad, Irayani, Z. (2017). *Interpretasi Data Anomali Medan Magnetik Untuk Mengidentifikasi Peninggalan Kabupaten Pasir Luhur Desa Tamansari Karanglewas*. *Jurnal Pendidikan Fisika*, V(1), 33-45.
- Telford, W.M., Geldart, L.P, Sheriff, R. E., & Keys, D. A. (1976). *Applied Geophysics, Edisi 1*. Cambridge University Press.
- Telford, W. N., Geldart, L., & Sherrif, R.E., and Keys, D.A. (1979). *Applied Geophysics*. Cambridge University Press, Cambridge, London, Newyork, Melbourne.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, & R.E. Sheriff. (1990). *Aplied Geophysics, Second Edition*, Cambridge: University Press, London.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, & R.E. Sheriff. (2004). *Aplied Geophysics, Second Edition*, Edinburgh: Cambridge University Press.