

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., 2017. *Identifikasi Persebaran Zona Prospek Mineralisasi Sulfida Berdasarkan Data Anomali Medan Magnetik dan Polarisasi Terinduksi di Blok Madang, Pulau Sebuku, Kotabaru, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arisoy, M. O. & Dikmen, U., 2013. Edge Detection of Magnetic Sources Using Enhanced Total Horizontal Derivative of the Tilt Angle. *Earth Sciences Application and Research Centre of Hacettepe University*, 34(1), pp. 73-82.
- Blakely, R., 1996. *Potential Theory in Gravity and Magnetic Applications*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fairhead, D., Mackenzie, C., Green, C. & Verduzco, B., 2004. A new set of magnetic field derivatives for mapping mineral prospects. *ASEG Extended Abstracts*, pp. 1-4.
- Fontboté, L., Kouzmanov, K., Chiaradia, M. & Pokrovski, G. S., 2017. Sulfide Minerals in Hydrothermal Deposits. *Elements*, Volume 13, pp. 97-103.
- Grandis, H., 2009. *Buku Pengantar Pemodelan Inversi Geofisika*. Jakarta: Himpunan Ahli Geofisika Indonesia.
- Hidayat, S., 2016. *Geologi, Petrografi dan Geokimia Batuan Mafik dan Intermediet Daerah Kalang Batang, Pulau Sebuku, Kalimantan Selatan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hinze, W., Frese, R. v. & Saad, A., 2013. *Gravity and Magnetic Exploration*. New York: Cambridge University Press.
- Ishlah, T., 2012. Tinjauan Keterdapatan Emas pada Kompleks Ofiolit di Indonesia. *Buletin Sumber Daya Geologi*, Volume 7, pp. 23-32.
- Kahfi, R. A. & Yulianto, T., 2012. Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Manifestasi Emas dengan Menggunakan Metode Magnetik di Papandayan, Garut, Jawa Barat. *BERKALA FISIKA*, Volume 11, pp. 127-135.
- Lubis, H. A., 2017. *Identifikasi Persebaran Zona Prospek Mineralisasi pada Lingkungan Batuan Ultramafik Menggunakan Metode Magnetik di Area Mangguruh, Pulau Sebuku, Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Pereira, H. G., Ferreira, F. J. F., Moreira, C. A. & Silva, V. A. F. d., 2021. Geophysical-Structural Framework in a Mineralized Region of Northwesternmost Camaqua Basin, Southern Brazil. *Geofisica Internacional*, Volume 60, pp. 101-123.
- Pirajno, F., 2009. *Hydrothermal Processes and Mineral Systems*. Australia: Geological Survey of Western Australia, East Perth, Australia.
- Ravat, D., 2007. Reduction to Pole. *Encyclopedia of Geomagnetism and Paleomagnetism*, pp. 856-857.
- Reid, A. B. et al., 1990. Magnetic Interpretation in Three Dimensions Using Euler Deconvolution. *Geophysics*, Volume 55, pp. 80-91.
- Rustandi, E., Nila, E. S. & Sanyoto, P., 1995. *Laporan Geologi Lembar Kotabaru Kalimantan Selatan Skala 1: 250.000*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Sarkowi, M., 2014. *Eksplorasi Gaya Berat*. 1 ed. Bandar Lampung: GRAHA ILMU.
- Setijadji, L., Basuki, N. & Prihatmoko, S., 2010. Kalimantan Mineral Resources: An Update On Exploration And Mining Trends, Synthesis On Magmatism History And Proposed Models For Metallic Mineralization. *Proceeding of the PIT IAGI Lombok*, p. 14.
- Soesilo, J., Schenk, V., Suparka, E. & Abdullah, C. I., 2015. THE MESOZOIC TECTONIC SETTING OF SE SUNDALAND BASED ON METAMORPHIC EVOLUTION. *Indonesian Petroleum Association*, Volume 39 .
- Spector, A. & Grant, F. S., 1970. Statistical Models for Interpreting Aeromagnetic Data. *Geophysics*, Volume 35, pp. 293-302.
- Telford, W. M., Geldart & Sheriff, R. E., 1990. *Applied Geophysics*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Thompson, D. T., 1982. EULDPH: A new technique for making computer-assisted depth estimates from magnetic data. *GEOPHYSICS*, 47(1), pp. 31-37.
- Wakita, 2000. Cretaceous Accretionary–Collision Complexes in Central Indonesia. *Journal of Asian Earth Sciences*, 18(6), p. 739–749.
- Wijaya, I. G. N. K., 2018. *Geologi, Petrologi dan Geokimia Endapan Kromit - PGM pada Kompleks Ofiolit Daerah Damar Selatan dan Sekitarnya, Kecamatan Pulau Sebuku, Kabupaten Kotabaru, Provinsi Kalimantan Selatan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.