

## DAFTAR PUSTAKA

- Altin. M., Amiruddin., Syamsuddin., Hena. S. I.P. 2018. Studi Sebaran Batuan Intrusi Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Jurnal Geosains Kutai Basin*. Vol 1(1).
- Abdul, H, P, Y. 2020. Metode *Induced Polarization* dan Resistivitas Dalam Eksplorasi Emas Di Blok “CPY” Gunung Pongkor Kabupaten Bogor. *Jurnal Geosaintek*. Vol 6 (3).
- Achil, B, S, Teddy, I, P, I, Kurnia, Khafidh, N, A, Adrian, R, N, Harsen, B, J, Hanny, F, S. 2022. Identifikasi Sebaran dan Jenis Sesar Berdasarkan Analisis Data Anomali Gravitasi Topex Provinsi Maluku Utara Lembar Pulau Halmahera Utara. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*. Vol 19 (2).
- Bagas, A, Dwa, D, W, Amien, W. 2017. Aplikasi Metode *Induced Polarization* Untuk Mengidentifikasi Akifer di Daerah Suterjo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 6 (1).
- Bambang, P. 2016. *Characteristic Of The Primary Tin Deposits In Parit Tebu Area, Belitung Timur Regency, Bangka Belitung Islands Province*. PSDM. Vol 11(2).
- Barber. 2005. *Tectonic Evolution*. In A. J. Barber, M. J. Crow, & J. S. Milsom, *Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Geology Society Memoir. 234–257.
- Batchelor, B.C., 1983. *Sundaland Tin Placer genesis and Late Caenozoic coastal and offshore stratigraphy in western Malaysia and Indonesia*. Unpubl. Ph.D. thesis, Geology Department, University of Malaya, 598 p.
- Cobbing, E. J. 2005. *Granite*. In B. A. J, C. M. J, & M. and J.S, Sumatra. *Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Hal 31.
- Dermawan, A. 2010. “Rekonseptualisasi dan Pemograman Reduksi Data Gravitasi serta Pemetaan ke Koordinat Teratur (Gridding) Menggunakan Bahasa Pemograman Visual Basic”. Skripsi. Yogyakarta.
- Djamaludin, H. Thamrin, M. dan Achmad, A. 2012. “Potensi Dan Prospek Peningkatan Nilai Tambang Mineral Logam Di Indonesia (Suatu Kajian Terhadap Upaya Konvervansi Mineral)”. Hasil Penelitian Fakultas Teknik Pertambangan. Vol 6. Universitas Hasanuddin.
- Imam , S, Noorcahyo, D, A, Nazar, N. 2021. Delineasi Batuan Granit dan Sedimen Daerah Bintan dan Sekitarnya, Kepulauan Riau Berdasarkan Analisis Data Gayaberat. *Jurnal Geologi dan Sumber Daya Mineral*. Vol. 22 (3).
- Ishihara, S., M. Hashimoto, dan M. Machida. 2000. *Magnetite/ilmenite series classification and magnetic susceptibility of the mesozoic-cainozoic batholiths in Peru*. Resource Geology, 50, p. 123-129.

- Jayadhi, K. 2018. Identifikasi Zona Mineralisasi Kasiterit Menggunakan Metode Induksi Polariasi Dan Resistivitas Daerah Pemali Bangka Belitung. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Katili, J.A., 1986. *On Charting New Path to Mineral Exploration, Keynote Speaker paper presented at the conference on Indonesia Mining Industry : A General Review*. Jakarta May, 7-9.
- Loke, M, H. 1999. *Electrical imaging surveys for environmental and engineering studies*. Penang. Malaysia.
- Milsom, J. 2003. *Field geophysics 3<sup>rd</sup> edition*. University college London.
- Ngadenin, Dian I, Widodo. 2012. Prospek Thorium Pada Endapan Aluvial Didaerah Kob dan sekitarnya. *Eksplorium*. Vol 33 (2).
- Pramana, A, J, Akbar, M, Sunaryo. 2004. Pendugaan Zona Endapan Mineral Logam (Emas), di Gunung Bujang, Jambi Berdasarkan Data Induced Polarization. Universitas Brawijaya. Malang.
- PT. Timah Tbk. 2017. Survey Gravity di Pulau Bangka Belitung 2017. Laporan akhir PT. Timah tbk.
- PT. Timah Tbk. 2014. Survey Gravity di Pulau Bangka Belitung 2014. Laporan akhir PT. Timah tbk.
- Purnomo, J. Sorja, K. Mohtar , Y. 2013. Pemisahan Anomali Regional-Residual pada Metode Gravitasi Menggunakan Metode Moving Average, Polynomial dan Inversion. *Indonesian journal of applied physic*. Vol. 3(1).
- Ramadhani, W, Dr. Sunaryo, Drs. Wasis. 2014. Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dengan Menggunakan Metode Gravity di Desa Sumbermanjingwetan dan Desa Druju – Malang Selatan. Diss. Universitas Brawijaya.
- Reynold, J, M. 1997. *An introduction to applied and environmental geophysics*. USA.
- Sari, E., Sarkowi., Zaenudin., A. 2017. Pemodelan 3D Dan Analisis Ketersediaan Batuan Granit Berdasarkan Data Anomali Gayaberat Di Daerah Tanjung Ulie Halmahera Tengah. *Jurnal Geofisika Eskplorasi*. Vol 3(2).
- Sasena, R, Guskarnali, Delita , E, A. 2019. Identifikasi penyebaran zona mineralisasi endapan timah menggunakan metode induksi polarisasi konfigurasi dipole-dipole Di Bukit Sambunggiri Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *MINERAL*. Vol. 4(1) hal. 8-17.
- Septianto, B. Nafian, M. Nunung, I. 2018. Identifikasi Lapisan Batuan di Daerah Bojongsari Depok Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas. *Jurnal Al – FIZIA*. Vol 1(2).
- Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Sumardi, Y. 1997. Peranan Geofisika Dalam Eksplorasi Minyak Bumi dan Mineral. Cakrawala Pendidikan No. 3. Hal 117 – 125.
- Suyanto, I. Agung, S, U. 2013. Analisi Data Resistivitas Dipole – Dipole Untuk Identifikasi dan Perhitungan Sumber Daya Asbuton Di Daerah Kabungka, Pasar warjo, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Fisika Indonesia*. Vol. XVII no. 50.
- Suyono, S. 1976. Hidrologi untuk Pengairan. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Syukri, M. 2020. Dasar – Dasar Metode Geolistrik. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Telford, W.M. Geldart, L.P. and Sheriff, R.E. 1990. *Applied Geophysics Second Edition*. New York: Cambridge University Press.
- Tina, P, S, Mardiah, Guskarnali. 2018. *Determining of Tin Zone with Gravity Method in Tanjung Gunung Village, Indonesia. Advances in Engineering Research*. vol. 167.
- Wachidah, N, Eko, M. 2018. Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Daerah Potensial Mineral Dengan Menggunakan Metode Gravitas Di Lapangan ‘A’ , Pongkor, Jawa Barat. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. Vol 7(1). Hal 32- 37.
- Wikarno, D. A. D., Suyatna, dan Sukardi, S., 1984, Granitoids of Sumatera and the Tin Island, Hutchison, C.S.,Geology of Tin Deposits in Asia and the Pacific, Springer-Verlag, New York.
- Zuhdi, M. Taufik, M. Syahrial, A. Wahyudi, Muh, M. 2021. Pengantar geofisika. Einstein college. Nusa Tenggara Timur.