

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. C., 2021. *Identifikasi Persebaran Endapan Timah Primer dengan Metode Induksi Polarsisasi (IP), di Wilayah Kerja PT. TIMAH Tbk, Blok Batubesi, Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.* (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Ayu, F. N., 2021. *Identifikasi Zona Mineralisasi Timah Primer Dengan Menggunakan Metode Magnetik dan Metode Geolistrik di Daerah Mempaya Timur Kecamatan Damar Kabupaten Belitung Timur Kepulauan Bangka Belitung.* Skripsi, Universitas Jambi.
- Aziz, Yudi M., dan S. Widodo. 2014. *Survei Polarisisasi Terimbas (IP) dan Geomagnit Daerah Parit Tebu, Kecamatan Gantung, Kabupaten Belitung Timur.* Pusat Sumber Daya Geologi. Bandung
- Anoegrah P.DM., Makhrani, Aswad S. *Identifikasi Potensi Sumber daya Timah Primer dengan menggunakan IP dan Resistivitas daerah Bukit Puyuh Kec. Tempilang, Bangka Barat, Bangka Belitung.*
- Ariesandra D., 2015. *Karakterisasi Cebakan Mineral Sulfida Berdasarkan Hasil Metode Geolistrik Resistivitas dan Induksi Polarisisasi Daerah Jampang Kabupaten Sukabumi,* Universitas Pendidikan Indonesia, LIPI, Bandung.
- Bangka, I. S. G. R. P., & Mission, B. C. S. R. T. (2015). Interpretasi Struktur Geologi Regional Pulau Bangka Berdasarkan Citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM)· 2019. 10. 28. Jurnal Promine, 3(1), 10-20.
- Batchelor, R.A. dan P. Bowden. 1985. Petrogenetic interpretation of granitoid rock series using multicationic parameters. Chemical Geology, 48, p. 43 - 55.
- Bemmelen V., 1949, *The Geology Of Indonesia, Government Printing Office The Hague.*
- Buna, H., & Efendi, R. 2015. Study of Metal Mineralization Zone Using Induced Polarization (IP) Method in Bale Village Tanantovea District Donggala. *Gravitasi, 14(2).*
- Cik, A., Mardiah, M., & Guskarnali, G. 2020. *Kajian Produksi Ball Mill Dalam Menentukan Efektivitas Penggerusan Bijih Timah Primer Di CV Persada Tambang Intitama TK 4.218 Paku Kabupaten Bangka Selatan.* MINERAL, 5(2), 1-6.
- Cobbing, E. J. (2005) Granite in Barber, A.J., Crow, M.J. and Milsom, J.S. (ed.) Sumatra: Geology, Resources and Tectonic Evolution. Geological Society Memoir, No. 31.

- Dini, S. F. 2020. *Identifikasi sebaran mineral menggunakan metode resistivitas dan induced polarization di Kecamatan Soe, Kabupaten Timor Tengah Selatan.* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Djumhana, D. 1995. *Beberapa aspek petrologi batuan granit di daerah bagian barat Pulau Bangka, Kolokium hasil pemetaan dan penelitian puslitbang Geologi 1992/1993.* Publikasi khusus No. 16, 101-117, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Effendy, V. N. A. (2012). *Aplikasi Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole untuk Mendeteksi Mineral Mangan (Physical Modeling).*
- Febrido Arwanda, Janiar Pitulima. (2017). Identifikasi Persebaran Batu Granit Menggunakan Metode Geomagnetik Pada PT Vitrama Propert di Desa Air Mesu, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung.
- Gafoer, S., C. Amin dan Satiogroho, 1992. Geological Map of Indonesia, Palembang Sheet, Scale 1 : 1.000.000, Geol. Res. Dev. Center of Indonesia.
- Hosking, 1989, Geology of Tin Deposits, Buletin Persatuan Geologi Malaysia, p. 20, 59, 289, 293.
- Jevvanu, R. 2021. *Geologi Serta Keterdapatannya Mineral Pembawa Timah dan Mineral Ikutannya Pada Endapan Letakan di Desa Air Belo dan Sekitarnya, Kecamatan Muntok, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Katili J. A., 1980, *Geotectonics of Indonesia, a Modern View, Directorate General of Mine, Jakarta.*
- Loke, M.H. 1999. Electrical Imaging Surveys For Environmental And Engineering Studies. Malaysia. Penang.
- Loke, M.H. 2004. Electrical Imaging Surveys for Environmental and Engineering Studies.
- Lowrie, William. 2007. Fundamentals Of Geophysic. Cambrige University Press.
- Mangga, A. S. dan Djamaral, B. 1994. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara dan Bangka Selatan, Sumatra.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Ngedenin, N. 2011. Sebaran Monasit pada Granit dan Aluvial di Bangka Selatan. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 13(2).
- Ngadenin, N., Syaeful, H., Widana, K. S., & Nurdin, M. 2014. *Potensi Thorium dan Uranium di Kabupaten Bangka Barat.* Eksplorium, 35(2), 69-84.

- Pardiarto, B. 2016. *Karakteristik cebakan timah primer di daerah Parit Tebu, Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Buletin Sumber Daya Geologi*, 11(2), 73-91.
- Pranama, et al. 2014. *Pendugaan Zona Endapan Mineral Logam (Emas) Di Gunung Bujang, Jambi Berdasarkan Data Induced Polarization (IP)*. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya.
- Pratama, A. 2016. *Identifikasi Potensi Sumber Daya Timah Primer Dengan Menggunakan Induksi Polarisasi dan Resistivitas Daerah Bukit Puyuh Kec. Tempilang Kab. Bangka Barat, Bangka Belitung*. Program Studi Geofisika Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Prihutama, F. 2018. *Geologi dan Studi Kontrol Struktur Geologi Terhadap Alterasi dan Mineralisasi Endapan Timah Primer Daerah Airdibi, Kecamatan Jebus, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Yogyakarta: Teknik Geologi UPN Veteran Yogyakarta. Skripsi.
- Priyono, A. 2019. *Metode Induksi Polarisasi Untuk Menentukan Pesebaran dan Sumberdaya Hipotik Endapan Timah Primer Pada Zona Intrusi Granit Daerah Gunung Batubesi Belitung Timur*. Teknik Geofisika Universitas Lampung. Skripsi.
- Rahman M. F. A., 2016, "Studi Geologi, Alterasi dan Tipe Mineralisasi Pada Endapan Timah Primer Daerah Paku, Air Semut, Dan Payung, Kecamatan Payung, Kabupaten Bangka Selatan", Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reynolds, J.M. 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. New York : John Wiley & Sons.
- Rusdin, M., Rahmaniah, R., & Wahyuni, A. (2021). Potensi Sebaran Mineral di Bawah Permukaan dengan Metode Geolistrik di Pantai Kuri Caddi Maros. *Jurnal Geomine*, 9(2), 103-110.
- Sasena, Rafi, Guskarnali Guskarnali, and Delita Ega Andini. "Identifikasi penyebaran zona mineralisasi endapan timah menggunakan metode induksi polarisasi konfigurasi dipole-dipole Di Bukit Sambunggiri Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka." *MINERAL* 4.1 (2019): 8-17.
- Sasmito, B., & MSi, I. A. S. (2013). *Identifikasi Zona Prospek Mineral Logam Menggunakan Metode Induksi Polarisasi Daerah Fatunisuan Kecamatan Miomaffo Barat NusaTenggara Timur*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Suharyanto, A. (2016). *Potensi Mineral Kasiterit Indonesia Sebagai Bahan Baku Pembuatan Senyawa Kimia Timah (Tin Chemical)*. Prosiding Semnastek.

- Telford W. M., Geldart L. P., & Sheriff R. E., 1990, *Applied Geophysics*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Wahyudin (2017). *Aplikasi Metode Polarisasi Terinduksi (IP) dan Resistivitas Untuk Zona Mineralisasi Timah di Area Bangka Barat*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wildan, D. (2023). *Studi Geologi, Alterasi, dan Mineralisasi Endapan Timah Primer Daerah Cungfo dan Sekitarnya, Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Soedirman.