

DAFTAR PUSTAKA

- Achyansyah, M. A., Rochaddi, B., Satriadi, A., Muslim, M., Suryoputro, A. A. D., Rifai, A., & Yusuf, M. (2020). Penggunaan Seismik Refleksi Dalam Pencarian Potensi Endapan Timah di Perairan Laut Bangka. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(4), 352-362.
- Agung Wibowo. (2005). *Geologi Eksplorasi Mineral*. Yogyakarta: UGM Press
- Ariandi, M., Patonah, A., Ramadian, A., & Jaya, R. A. (2022). Karakteristik dan Sebaran Endapan Timah Pada Endapan Plaser Di Daerah Air Biat, Bangka Barat. *Padjajaran Geoscience Journal*, 6(2), 930-943.
- Ayunda, F. P. (2017). *Studi Geologi, Alterasi, dan Mineralisasi Timah Primer di Desa Tanjung Gunung dan Batu Belubang, Kecamatan Pangkalan Baru, Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Bangka Belitung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Barber, A. J., Crow, M. J., & Milsom, J. (2005). *Sumatera; Geology, and Resources and Tectonic Evolution*. Geological Society of London.
- Bateman, A. M. (1981). *Mineral Deposit 3rd edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi geomorfologi untuk pemetaan geologi yang telah dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2), 161-173.
- Binsar, M. T., Aribowo, Y., & Widiarso, D. A. (2014). GEOLOGI, ALTERASI HIDROTERMAL DAN MINERALISASI DAERAH CIURUG DAN SEKITARNYA, KECAMATAN NANGGUNG, KABUPATEN BOGOR, PROVINSI JAWA BARAT. *Program Studi teknik Geologi Universitas Diponegoro, Semarang* .
- Chaussier, J. B. dan Morer, J. (1987). *Mineral Prospecting Manual*. London: North Oxford Academic.
- Cik, A., Mardiah, & Guskarnali. (2020). Kajian Produksi Ball Mill Dalam Menentukan Efektivitas Penggerusan Biji Timah Primer Di CV Persada Tambang Intitama TK 4.218 Paku Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Mineral*, 5, 1-6.
- Cobbing, E. J., Pitfield, P. E., Darbyshire, D. P., & Mallick, D. I. (1992). *The Granites of the Southeast Asian Tin Belt*. London: Stationery Office Books.
- Cobbing, J. (2008). *The Geology and Mapping of Granite Batholiths*. New York: Springer.
- Corbett, G.J. dan Leach, T.M. (1997). *Southwest Pacific Rim Gold-Copper System: Structure, Alteration and Mineralization*. Australia: North Sydney NSW 20160

- Crow, M.J. (2005) *Pre-Tertiary Volcanic Rocks*. In Barber, A.J., Crow, M.J. and Milsom, J.S. (ed.) *Sumatra : Geology, Resources and Tectonic Evolution*. Geological Society Memoir, No. 31.
- Franto. (2015). Interpretasi Struktur Geologi Regional Pulau Bangka Berdasarkan Citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM). *Jurnal Promine*, 3(1), 10-20.
- Guilbert, J. M., & Park Jr, C. F. (2007). *The geology of ore deposits*. Waveland Press.
- Hartman, H.L. & Mutmansky, J.M. (2002). *Introductory Mining Engineering*. John Wiley & Sons.
- Herlambang, G., Rosana, M. F., Fachrudin, K. A., & Bangun, P. (2020). KARAKTERISTIK GRANITOID DI KABUPATEN LANDAK. *Padjadjaran Geoscience Journal*, IV(2).
- Katili, J. (1967). Structure and age of the Indonesian tin belt, with reference to Bangka. *Tectonophysics*, 4, 403-418.
- Ko, U. K. (1986). Preliminary synthesis of the geology of Bangka Island, Indonesia. *Geological Society of Malaysia Bulletin*, 20, 81-96.
- Koesoemadinata, R.P. (1980). *Geologi Bahan Galian Industri*. Bandung: ITB Press.
- Lowell, J. D., & Guilbert, J. M. (1970). Lateral and vertical alteration-mineralization zoning in porphyry ore deposits. *Economic geology*, 65(4), 373-408.
- Mangga, A., & Djamal, B. (1994). *Peta Geologi Lembar Bangka Utara, Sumatera*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mardiah. (2013). Karakteristik Endapan Timah Sekunder Daerah Kelayang Dan Sekitarnya Kabupaten Bangka Barat. *Promine*, 1(1).
- Margono, U., Supandjono, R. J., & Partoyo, E. (1995). *Peta Geologi Lembar Bangka Selatan, Sumatera, Skala 1:250.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Ngadenin, Syaeful, H., Widana, K., Sukadana, I., & Indrastomo, F. (2014). Studi Potensi Thorium pada Batuan Granit di Pulau Bangka. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 16(2).
- Pettijohn, F.J, Potter, P.E., dan Siever, R. (1987). *Sand and Sandstones*. 2nd ed., Springer-Verlag. New York. 553h.
- Pirajno, F. (2009). *Hydrothermal Processes and Mineral Systems*. East Perth: Springer.
- Pollard, P. J., Nakapadungrat, S., & Taylor, R. G. (1995). The Phuket Supersuite, Southwest Thailand: Fractionated I-Type Granites Associated with Tin-Tantalum Mineralization. *Economic Geology*, 90(3), 586-602.
- PT Timah Tbk. (2019). *Annual Report & Technical Summary*.

- Reimann, C., Filzmoser, P., & Garrett, R. G. (2005). Background and threshold: critical comparison of methods of determination. *Science of the total environment*, 346(1-3), 1-16.
- Rosyid, R.A. dkk. (2023). *Studi Eksplorasi dan Ekonomi Endapan Timah Sekunder di Blok Kemingking*. Jurnal Geologi dan Tambang Indonesia.
- Schwartz, M. O., & al, e. (1995). The Southeast Asian Tin Belts. *Earth Science Reviews*, 38, 95-293.
- Sutisna, K. (1976). *Geologi dan Endapan Plaser Timah di Indonesia*. Jakarta: Puslitbang Geologi.
- Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology*. The Hague: Government Printing Office.
- Wulandari, A. (2019). *Geologi, Alterasi dan Mineralisasi Timah Primer pada Blok Bukit Puyuh A dan Bukit Pred (PT.Timah, Tbk), Kecamatan Tempilang, Kabupaten Bangka Barat, Kepulauan Bangka Belitung*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Zuidam, Van. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC. Enshede. Netherlands.