

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, A. M. (2020). Identifikasi Zona Potensi Sumber Daya Bijih Timah Menggunakan Metode Resistivitas di Bukit Fred Kec Tempilang, Kab Bangka Barat, Bangka Belitung. Makasar. UNHAS; Dep Geofisika; Fak MIPA UNHAS.
- 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.
- 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, E.J., 2005, Granites, Barber, A.J., Crow, M.J., Milsom, J.S., Sumatra: Geology,. Resources and Tectonic Evolution, Geological Society, London.
- Cobbing, J. (2008). The Geology and Mapping of Granite Batholits. New York: Springer.
- 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.
- 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.
- 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.
- Marheni, L. (2008). Menelusuri Perbedaan Karakteristik Deposit Timah (Sn) Di Pulau Bangka Belitung: Indikasi Perbedaan Kontrol Pada Pembentuknya. PERTEMUAN ILMIAH TAHUNAN IAGI KE-37.

- 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.
- Pratama A., 2016, Identifikasi Potensi Sumber Daya Timah Primer Dengan Menggunakan Induksi Polarisasi dan Resistivitas Daerah Bukit Puyuh Kec Tempilang Bangka Barat , Skripsi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pratama, & Iskandar. (2020). Potensi Geologi Regional Bangka Belitung Untuk Tapak Landfill Limbah Tenorm. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*, 18(3), 217-228.
- Scherba, G.N. 1970. Greisens. *International Geology Reviews* 12:2 hal 114 - 150
- Schwartz, M. O., & al, e. (1995). The Southeast Asian Tin Belts. *Earth Science Reviews*, 38, 95-293.
- Setijadji, L. D., Nabawi, N. R., Warmada, I. W., & Yonez. (2014). Study on Tin Mineralization in Singkawang and Ketapang Districts. 4th Asia Africa Mineral Resources Conference. Algiers.
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah Penambangan Timah di Indonesia*. PT Timah (Persero) Tbk. Bangka
- Sudrajat. 1996. Endapan Timah Primer. *Jurnal Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Taylor. (1985). *Geology Of Tin Deposits*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company
- Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*, Vol. IA: General Geology. The Hague: Government Printing Office.
- Winter, John. D. 2014. *Principles of Igneous and Metamorphic Petrology* Second Edition. USA: Pearson Education Limited.
- Zuidam, Van. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC. Enschede. Netherlands.