

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, Sukendar. 1972. *Dasar-Dasar Geologi Struktur*. Bandung: Departemen Teknik Gologi ITB.
- Asikin, Sukendar. 1972. *Diktat Geologi Struktur (Tektonik) Indonesia*. Bandung: Departemen Teknik Gologi ITB.
- Bemmelen, R. W. Van. 1949. *The Geology of Indonesia (second edition)*, The Hague, Netherlands: Government Printing Office.
- Chappel, Bruce and Fleming, Peter. 2001. *S-type Granites and Related Rocks*. Australia: Australian Geological Survey Organisation.
- Chappell, B. W. and White, A. J. R. 2001. *Two contrasting granite types: 25 years later*. Australian Journal of Earth Sciences. Australian.
- Clarke, M. C. G. and Beddoe-Stephens, B. 1987. *Geochemistry, Mineralogy and Plate Tectonic Setting of a Late Cretaceous Sn-W Granite Form*. British Geological Survey. England: Mineralogical Magazine. Vol.51, pp. 371-87.
- Cobbing, E.J., and Mallick, D.I.J., 1984. *Southeast Asia Granit Project*. Prim report-Indonesia. British Geol. Survey 9, report No. 2.
- Corbett, G. J., and Leach T. M.. 1996. *SW Pacific Rim Gold ad Copper System (Structure, Alteration, and Mineralization)*. CMS New Zealand Ltd, Aukland, New Zealand: Economic Geology, vol. 6.
- Elliott, J.E, etc. 1986. *Vein and Greisen Sn and W Deposits*. Summary of Relevant Geologic, Geoenviromental and Geophysical Information. Deposit geology.
- Evans, Anthony M. 1993. *Ore Geology and Industrial Minerals 3rd Edition*: London: Blackwell Scientific Publications.
- Franto. 2015. *Interpretasi Struktur Geologi Regional Pulau Bangka Berdasarkan Citra Shuttle Radar Topography Mission (SRTM)* Jurnal Promine vol. 3 hal. 10 - 20.
- Haapala, I. 1997. *Magmatic and Postmagmatic Processes in Tin-mineralized Granites: Topaz-bearing Leucogranite in the Eurajoki Rapakivi Granite Stock, Finland*. Oxford University Press: Journal of Petrology vol. 38, no. 12, page 1645-1659.
- Hartosuwarno, Sutarto. 2004. *Endapan Mineral*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Hosking, K.F.G. 1973. *The Primary Tin Mineralisation Patterns of West Malaysia*. Malaysia. Bulletin Geology Society Malaysia. pp 297-308.
- Ipranta. 2010. *Fisiografi Indonesia*. Badan Geologi. Bandung.
- Ko, U. Ko. 1986. *Preliminary synthesis of the geology of Bangka Island, Indonesia*. Geological Society ofMalaysia Bulletin, 20, 81-96.
- Kuncoro, E.d., 2011, *Pengaruh Struktur Sesar Dalam Pembentukan Pola Mineralisasi Endapan Epitermal pada Lapangan Ampar, Kecamatan Sungai Tenang, Kabupaten Merangin, Provinsi Jambi*. Laporan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Geologi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Lindgren, W. 1933. *Mineral Deposits*. United States of America: McGraw-Hill Book Company, Inc.

- Margono, U., RJB. Supandojo dan E. Partoyo. 1991. *Peta Geologi Lembar Bangka Selatan, Skala 1:25000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mitchell, A.H.G., 1977. *Tectonic settings for emplacement of Southeast Asian tin granites*. Geol. Soc. Malaysia, Bulletin 9 ; page 123-140.
- Mitchell, A.H.G., 1979. *Rift-, Subduction- and Collision-Related Tin Belts*. Geol. Soc. Malaysia, Bulletin 11 ; page 81-102.
- Mitchell, A.H.G., 1986. *Mesozoic and Cenozoic regional tectonics and metallogenesis in Mainland SE Asia*. Geol. Soc. Malaysia, Bulletin 20 ; page 221-239.
- Ngadenin dan Kurniawan D.S., 2013. *Geologi Daerah Muntok dan Potensi Granit Menumbang Sebagai Sumber Uranium (U) Dan Thorium (Th)*. Eksplorium vol. 34 No. 2 page 137-149.
- Nugraha, Y. E. 2015. *Kajian Endapan Timah Primer Pada Sabuk Timah Asia Tenggara*. Referat. Yogyakarta: Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Nusantara, R. W. C., 2014. *Studi Alterasi dan Mineralisasi Timah Primer Pada Blok Bukit Puyuh, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Bangka Belitung..* Laporan Tugas Akhir. Bandung: Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung.
- Osberger, p., 1965. *On the Geology of the Indonesian Part of the Great S.E. Asia Tin Girdle*. Biliton Tin Mining Co. Unpublished.
- Panalytical. 2009.<http://www.panalytical.com/Xray-fluorescence.htm>.
- Park, C.F. dan Macdiarmid, R.A., 1963. *Ore Deposits*. W.H. Freeman and Company. San Fransisco and London.
- Peters, S. G, etc. 2005. *Geology and Nonfeul Mineral Deposits of Asia and the Pacific*. Virginia: USGS.
- Pirajno, Franco. 1939. *Hydrothermal Mineral Deposits: Principles and Fundamental Concepts for the Exploration Geologist*. Grahamstown. South Africa: Departement of Geology Mineral Exploration.
- Pirajno, Franco. 2009. *Hydrothermal Processes and Mineral System*. Perth. WA, Australia: Geological Survey of Western Australia
- Pitulima, Janiar dan Siregar, R. N, 2016. *Identifikasi Struktur Geologi Sumber Air Panas Non Vulkanik Desa Nyelanding Bangka Selatan Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Wenner*. Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan). Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Rahman, M. F. A., 2015. *Kajian Tipe-tipe Endapan Timah Primer*. Referat. Yogyakarta: Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Rakován, John. 2006. *Greisen*. Ohio: Department of Geology Miami University Oxford,.
- Ramadhan, Sofyan. 2015. *Studi Mineralisasi Endapan Timah Primer Berdasarkan Kejadian Geologi Permukaan dan Analisis XRF Unsur Sn Pada Wilayah Kerja Blok Primer PT. TIMAH (Persero) Tbk, Daerah Air Inas dan Sekitarnya, Bangka Selatan*. Laporan Tugas Akhir. Semarang: Teknik Geologi Universitas Diponegoro.

- Reed, B.L., 1986. *Descriptive model of Sn greisen deposits*. In Cox, D.P., and Singer, D.A., eds., Mineral deposit models: U.S. Geological Survey 1683.
- Riyanto, Bambang. 1998. *Geologi Ekonomi*. Fakultas Teknik Geologi Universitas Pembangunan “Veteran”. Yogyakarta.
- Robb, L. 2005. *Introduction to Ore-Forming Processes*: London. Blackwell Scientific Publications.
- Rollinson, H. 1993. *Using Geochemical Data: Evaluation, Presentation, Interpretation*. Singapura: Longman Singapura Publisher (Pte) Ltd.
- Schwartz, M. O., Rajah, S. S., Askury, A. K., Putthapiban, P., Djaswadi, S. 1995. The Southeast Asian Tin Belt. Earth-Science Reviews volume 38 Issues 2-4: Elsevier B. V., p. 95-293
- Soeharto, R.S. 2000. *Hasil Eksplorasi Mineral Logam Di Jalur Busur Magmatik Sunda-Banda*. Kolokium Hasil Kegiatan Lapangan DSM. Subdit. Eksplorasi Mineral Logam, Direktorat Sumberdaya Mineral.
- Streckeisen, A. L. and Bas, M. J. LE. 1991. *The IUGS systematics of igneous rocks*. London: Journal of the Geological Society. Vol.148, page 825-833
- Sujitno, Sutedjo. 2007. *Sejarah Penambangan Timah DI Indonesia Abad 18-20*. Tidak dipublikasi. Pangkalpinang: PT. Timah.
- Sukandarumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sunhardi, Sundrijo. 1974. *Endapan Kasiterit Primer di Sekitar granit Klabat*. Pangkalpinang: PT. Timah.
- Suprapto, J.S. 2008. *Potensi, Prospek, dan Pengusahaan timah Putih Di Indonesia*. Publikasi Khusus Makalah Ilmiah Kelompok Program Penelitian Konservasi. Pusat Sumber Daya geologi.
- Tania, Dina. 2009. *Sebaran Endapan Plaser Timah Daerah Laut Cupat dan Sekitarnya, Perairan Bangka Utara, Kabupaten Bangka Barat, Propinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Jurnal Ilmiah MTG vol. 2, no. 2.
- Verma, H. R. 2010. *Atomic and Nuclear Analytical Methods: XRF, Mössbauer, XPS, NAA, and Ion-Beam Spectroscopic Techniques*. Berlin: Springer-Verlag.
- Waluyo, Soegeng dan Sucipta. 2012. *Tinjauan Geologi Regional Bangka Belitung untuk Calon Tapak Disposal Limbah Radioaktif PLTN*. Prosiding Seminar Nuklir dan Sumber Daya Tambang. Pusat Pengembangan Gologi Nuklir-Bdan Tenaga Nuklir Nasional.