

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, N.C.J., Widodo, Raharjo, P., 2008. *Keterkaitan Unsur Tanah Jarang Thd Mineral Berat Ilmenit dan Rutil Perairan Pantai Gundik, Bangka*. Puslitbang Geologi Kelautan, Bandung
- Barry A. Wills, Tim Napier-Munn. 2006. *Mineral Processing Technology: “An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery”*. Elsevier Science dan Technology Books: Australia
- Boss, C. B., dan Fredeen, K. J. 2004. *Concepts, instrumentation and techniques in inductively coupled plasma optical emission spectrometry*. PerkinElmer Life and Analytical Sciences.
- Cobbing, E., J. 1992. *The Granite of the South-East Asia Tin Belt*. London: British Geological Survey, England.
- Djamaluddin, H., Thamrin, M., dan Achmad, A., 2012. *Potensi dan Prospek Peningkatan Nilai Tambang Mineral Logam di Indonesia (Suatu Kajian Terhadap Upaya Konservasi Mineral)*. Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, 6: 1-4.
- Hadyana, P., dan Meity, T. Q. 2004. *Kamus kimia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Hendayana, S. 1994. *Kimia Analisis Instrumen*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Katili, J.A., 1967. *Structure and Age of The Indonesian Tin Belt With Special Refrence to Bangka*. Elsevier Publishing Company Tectonophysic.
- King, H. 2012. *REE – Rare Earth Elements and Their Uses*. Geology.com Diakses pada 11 November 2018 dari <http://geology.com/articles/rare-earth-elements/>
- Kosim, A. B. 2012. *Metode-metode Analisis Uranium dan Unsur Lain dari Bahan Galian Nuklir*. Eksplorium No. 93/XV/93
- Latief, A., S. 2008. *Teknologi Bahan* 1. Semarang: Penerbit POLINES.
- Mangga, A.S dan Jamal, B., 1994. *Peta Geologi Lembar Bangka Utara Sumatra Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*, Bandung.
- Mardiah dan Irvani. 2018. *Studi Unsur Tanah Jarang REE di Bagian Barat Bukit Sambung Giri Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka*. Promine Journal, 6(1), 41-46.

- Ronaldo, I., Purnama Sendjadja, Kurnia, Imtihanah dan Joko Soebandrio. 2014. *Kandungan Rare Earth Elements dalam Tailing Tambang Timah di Pulau Singkep.* J.G.S.M, 15(3), 143-151
- 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.
- Soetopo, B. 2013. *Studi Geologi dan Logam Tanah Jarang daerah Air Gegas Bangka Selatan.* Eksplorium, 34(1), 51-62
- Sujitno, Sutejo. 1997. *Primary Tin in Indonesia (Geology and Exploration), PT Timah (Persero), Pangkalpinang.*
- Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam.* Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Suwargi, E., Pardiarto, B., Ishlah, T. 2010. *Potensi Logam Tanah Jarang di Indonesia.* Buletin Sumber Daya Geologi, 5(3), 131-141. Bandung: Pusat Sumber Daya Geologi.
- Tatang, W. 2017. *Logam Tanah jarang: Minyak Bumi Abad Ke-21.* Jakarta: LIPI Press
- Tim Penyusun Analitik Instrumen. 2010. *Jobsheet Analitik Instrumen.* Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Wisnu. 2012. *Logam Jarang: 2015, Indonesia berpotensi saingi China.* Bisnis.com. Diakses pada 9 November 2018 dari <http://bandung.bisnis.com/read/20120331/34231/163564/logam-jarang-2015-indonesia-berpotensi-saingi-china>