

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Haxel, G. B., Hedrick, J. B., & Orris, G. J. 2005. *Rare Earth Elements Critical Resources For High Technology. US. Geological Survey Fact Sheet 087-02*. USGS.
- 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/>
- Inadaton, N.F., Abdurrachman, M., dan Aziz, M. 2015. *Studi Logam Tanah Jarang Daerah Kacang Botor dan Sekitarnya Kecamatan Badau Kabupaten Belitung Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8*.
- Irvani, dan Janiar Pitulima. 2017. *Studi Keterdapatan Unsur Tanah Jarang REE Ce dan Y pada Berbagai Kolong di Pulau Bangka*. Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Kosim, A. B. 2012. *Metode-metode Analisis Uranium dan Unsur Lain dari Bahan Galian Nuklir*. Eksplorium No. 93/XV/93
- Kurniawan D.S., Ngadenin. 2013. *Geologi Daerah Muntok dan Potensi Granit Menumbing sebagai Sumber Uranium dan Thorium*. Eksplorium Buletin Pusat Pengembangan Geologi Nuklir, Vo.34 No. 2. Jakarta.
- 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.

- Ngadenin, Syaeful, H., Widana, K.S., Nurdin, M. 2014. *Potensi Thorium Dan Uranium di Kabupaten Bangka Barat*. Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir – BATAN. Jakarta.
- Purawiardi, R., 2001. *Endapan Unsur-unsur Tanah Jarang dan Batuan Granit*. Majalah Metalurgi Volume 16 Nomor 1, Juni 2001, LIPI. Serpong.
- Soetopo, B. 2013. *Studi Geologi dan Logam Tanah Jarang daerah Air Gegas Bangka Selatan*. Eksplorium, 34(1), 51-62
- Sukandarrumidi. 2007. *Geologi Mineral Logam*. Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Sujitno, Sutejo. 1997. *Primary Tin in Indonesia (Geology and Exploration), PT Timah (Persero)*, Pangkalpinang.
- Sujitno, S. 2007. *Sejarah Penambangan Timah di Indonesia*. PT Timah (Persero) Tbk. Bangka.
- 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.
- Stemprok, M., 1987, *Greisenization*, Geol. Rundschau 76, 169-75.
- Tim Penyusun Analitik Instrumen. 2010. *Jobsheet Analitik Instrumen*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Trinopiawan, K., Mubarak, M. Z., Mellawati, J., & Ani, B. Y. 2016. *Pelindian Logam Tanah Jarang dar Terak Timah dengan Asam Klorida Setelah Proses Fusi Alkali*. Eksplorium, 37(1).
- Verdiansyah, O., 2006. *Karbonatit: Petrologi dan Geologi Ekonomi*. UGM. Yogyakarta.