

DAFTAR PUSTAKA

- A Scientist Staff. (2020, January 28). What is XRF (X-ray Fluorescence) and How Does it Work. *ThermoFisher Scientific*.
- Allen. (1981). Particle Size Measurement. In *Chapman and Hall*.
- Ariandi, M., Patonah, A., Aldrin, R., & Jaya, R. A. F. (2022). Karakteristik dan Sebaran Endapan Timah Pada Endapan Plaser di Daerah Air Biat, Bangka Barat. *I-ISSN: 2597-4033*.
- Betts, J. (2020, March). *The Mineral Cassiterite*. Minerals.Net.
- Burkin, A. R. (1961). *Mineral Processing*. In *Nature*. 189(4759).
- Gerlach, R. W., Dobb, D. E., Raab, G. A., & Nocerino, J. M. (2002). Gy sampling theory in environmental studies. *Journal of Chemometrics*, 321–328.
- Habashi, F. (1997). *Handbook of Extractive Metallurgy*.
- Hurburgh, C. R., Bern, C. J., Member Member, A., & Asae, A. (1983). *Sampling Corn and Soybeans I. Probing Methods*.
- Jejak Sejarah Jalur Timah Indonesia*. (2019, September 23). Dinas ESDM Provinsi Banten.
- Kim, K., & Jeong, S. (2019). Separation of Monazite from placer Deposit by Magnetic Separation. *Minerals*, 9(3). <https://doi.org/10.3390/min9030149>
- Mahendra, A., & Yahya Al Hakim, A. (2008). *Timah Alluvial*.
- Mustajab, R. (2023). Produksi Timah Indonesia Terbesar Kedua di Dunia pada 2022. *DataIndonesia.Id*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-timah-indonesia-terbesar-kedua-di-dunia-pada-2022>
- Principle of XRF Analysis. (n.d.). *Hitachi High-Tech Global*.
- Production of Tin PT.Timah Tbk*. (2022).
- PT Timah Tbk. (2022). Production of Tin PT.Timah Tbk. In *Booklet Production of Tin PT.Timah Tbk*.
- Reza Rizki Saputra. (2022, September 12). Daerah Penghasil Timah Terbesar di Indonesia . *Babel.Inews.Id*.
- Ridhwan Mustajab. (2023, May 3). Produksi Timah Indonesia Terbesar Kedua di Dunia pada 2022. *DataIndonesia.Id*.

- Sirait, J. (2014, November). *Endapan Timah Sekunder*.
- Sitepu, S. S., Arief, A. T., & Iskandar, H. (2016). *Studi Pengaruh Kuat Arus pada Induced Roll Magnetic Separator (IRMS) Untuk Meningkatkan Perolehan Mineral Ilmenit di Amang Plant, Bidang Pengolahan Mineral (BPM), Unit Metalurgi, PT. Timah (PERSERO)*.
- Sudarwono. (2002). *Genesa Endapan Timah. Puslitbang Geologi Bandung*.
- Universitas Sains dan Teknologi Komputer. (2022). *Timah. Universitas Sains Dan Teknologi Komputer*.