

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, T. (1981). *Particle Size Measurement (Fifth, Vol. 1)*. Chapman and Hall.
- Allen, T. (2003). *Powder Sampling and Particle Size Determination*. Elsevier Science.
- Anthony, J. W., & Bideaux, R. A. (2003). *Handbook of Mineralogy*. Mineralogical Society of America.
- AZOMaterials .(2023). *Particle Size - US Sieve Series and Tyler Mesh Size Equivalents*. Diakses Pada 1 Mei 2023, dari <https://www.azom.com/article.aspx?ArticleID=1417>
- Bagus, Raden. (2022). *Studi Kinetika Dan Karakterisasi Produkta Grinding Bijih Timah Primer Jenis Skarn Pada Variasi Ball Filling, Rasio Jumlah Umpan Dengan Bola Gerus, Dan Kecepatan Putaran Mill*. Institut Teknologi Bandung
- Fizalmi, E. (2018). *Analisis Pengecilan Ukuran Pasir Besi Menggunakan Alat Rod Mill di Desa Sunur Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat Sebagai Bahan Baku Besi Pallet*. STTIND Padang.
- Friska,V. Pulungan, L, Sriyanti. (2018). *Optimasi Variabel Meja Goyang pada Proses Konsentrasi Bijih Mangan dengan Metode Steepest Ascent di Desa Kertajaya, Kecamatan Simpenan, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Mining Engineering. (Vol. 2, Issue 2).
- Gupta, A., & Yan, D. (2016). *Mineral Processing Design and Operations An Introduction*. Elsevier B.V.
- Habashi, F. (1997). *Handbook of Extractive Metallurgy: Vol. I*. Wiley-VCH.
- Haldar, S. K. (2018). *Mineral Exploration*. Elsevier.
- Hitachi High-Tech .(2023). *Principle of XRF Analysis*. Diakses Pada 1 Mei 2023, dari <https://www.hitachi-hightech.com/global/en/knowledge/analytical-systems/xrf/xrf-descriptions.html>
- International Tin Association. (2020). *Global Resources and Reserves: Security of long-term tin supply 2020 Update*. International Tin Association.
- Jatmiko, Wahyu B. (2019). *Pengaruh Rasio Jumlah Dan Diameter Bola Baja Dalam Proses Sintesis Material Dengan Shaker Milling Terhadap Ukuran Partikel Kaolin*. UNNES. Semarang
- Lehmann, . (2021). *Formation of tin ore deposits: A reassessment*. Lithos, 402–403,
- Metso. (2015). *Basic in Mineral Processing*. Metso Corporation. Helsinki
- Prasetya, A., Mawadati, A., Putri, A. M. R., & Petrus, H. T. B. M. (2018). *Study on Sumbawa gold ore liberation using rod mill: Effect of rod-number and*

*rotational speed on particle size distribution. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 285(1), 1–10.

Putri, H., Yunus Ashari, & Solihin. (2022). *Optimasi Proses Kominusi Bijih Timah Primer Domain Oxide Menggunakan Alat Ball Mill di PT Timah Tbk UPTP Batu Besi, Desa Burong Mandi, Kecamatan Damar, Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Bandung Conference Series: Mining Engineering*, 2(1), 176–183.

Wills, B. A., & Finch, J. A. (2015). *Wills' Mineral Processing Technology. Butterworth-Heinemann*.

Wiyono. (2022). *Tin Processing and Smelting (PPT). In International Virtual Course ITB 2022. PT Timah Tbk*.

Zaw, N. Win, H. Apsit, N. (2020). *The Effectiveness of Physical Separation Process for the Alluvial Tin (Heinda) Ore, Myanmar. MATTER (Vol. 6, Issue 3)*, 25-42

911metallurgist .(2019). *How to Perform a Sieve Analysis*. Diakses Pada 1 Mei 2023, dari [https://www.911metallurgist.com/blog/perform-test\\_sieves-analysis](https://www.911metallurgist.com/blog/perform-test_sieves-analysis)