

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, A. (1920). *Handbook Of Ore Dressing* (1st ed.). New York: McGraw Hill Book Company.
- Brouwer, P. (2010). *Theory Of XRF Getting Acquainted With The Principles* (3rd ed.). Netherlands: PANalytical B.V. doi:ISBN: 90-9016758-7
- Chairul Akhyar, F. d. (2023). Pengaruh Setingan Pada Alat High Tension Roll Separator. *Jurnal Bina Tambang*, 8, 12-23.
- Cronan, D. S. (1999). Tin Placer Deposits On Continental Shelves. In D. S. Cronan, *Handbook of Marine Mineral Deposits* (pp. 27-37). London, England: U.S Government Works. Retrieved Maret 2, 2024
- D.A., Pirkle, F., & D.A., P. (1993). *Zircon: Origin And Uses* (Vol. 292). Florida: Society for Mining, Metallurgy.
- David. (2018, Februari 28). *XRF Analyzer*. Retrieved Juli 21, 2024, from 911 Metallurgist: <https://www.911metallurgist.com/xrf-analyzer/>
- Dihan Fauzan, J. P. (2018). Pengaruh Variabel Shaking Table Terhadap Kadar *Recovery* Pencucian Bijih Timah Primer PT Menara Cipta Mulia Kabupaten Belitung Timur. *Teknik Pertambangan, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung*, 2-6.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 23 (Edisi 8th)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grewal, I. (2018). *Mineral Processing Introduction*. Retrieved from Sepro Mineral Systems Corp.: <https://labs.seprosystems.com/mineral-processing-introduction/>
- Gupta, A. (2015). *Mineral Processing Design and Operations ; An Introduction* (2nd ed.). Western Australia. doi:ISBN : 978-0-444-63589-1

- Habashi, F. (1997). *Handbook of Extractive Metallurgy* (Vol. 2). New York: WILEY-VCH ISBN 3-527-28792-2.
- Hardian, F. (2022). Optimasi Kadar dan perolehan Sisa Hasil Pencucian Menggunakan Shaking Table Unit Processing PT Menara Cipta Mulia. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 2(8), 718-726.
- Hardianti Putri, Y. A. (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*, 176-183.
- I Rodliyah, R. W. (2021). Beneficiation of kasiterit from primary tin ores using gravity and magnetik separation. *International Seminar on Mineral and Coal Technology*, 1-10. doi:10.1088/1755-1315/882/1/012008
- Jillavenkatesa, A. (2001). *Particle Size Characterization*. Washington: U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE.
- Kristi, L. S. (2022). Pengaruh laju pengumpulan shaking table dengan variasi ukuran butir umpan pada pengolahan bijih timah skarn di TB Batubesi PT Timah Tbk. *TN Mining Engineering. Universitas Bangka Belitung*.
- Lavinsky, R. (n.d.). *Stannite*. Retrieved Juni 6, 2024, from Mindat.org: <https://www.mindat.org/min-3747.html>
- Marheni, L. (2008). Menelusuri Perbedaan Karakteristik Bijih Timah (Sn) di Pulau Bangka Belitung : Indikasi Perbedaan Kontrol pada Pembentukannya. *Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI KE-37*, (pp. 584-585). Bandung.
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and Analysis of Experiments* (8th ed.). Arizona State University: John Wiley & Sons, Inc.
- Mughny, A. A. (2020). *Identifikasi Zona Potensi Sumber Daya Bijih Timah*. Makasar.
- Napier-Munn, B. W. (2006). *Wills' Mineral Processing Technology* (7th ed.). Elsevier Science & Technology Books.
- Nasar, A. (2024). Uji Persyaratan Analisis. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2, 786-799.

- P.C. Dewantara, T. A. (2021). Kajian Teknis Pengaruh Jumlah Riffle Pada Alat Meja Goyang (Shaking Table) terhadap *recovery* dan Kadar Bijih Timah. *Seminar Nasional AVoER XIII 2021, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*, 369-377.
- Pryor, E. (1965). *Mineral Processing* (3rd ed.). ELSEVIER SCIENCE PUBLISHING CO., INC. . doi:10.1007/978-94-010-2941-4
- Robinson, P. C. (2009). Some investigations of Vezin sampler performance. *Fourth World Conference on Sampling & Blending, The*, 219-229.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Bojonegoro: KBM Indonesia.
- Shidqi, M. D. (2023). Optimasi Shaking table Dalam Pemisahan Bijih Emas di Desa Karanglayung Kecamatan Karangjaya. *MineTech: Journal of Mining Engineering*, 1(1), 9-16.
- Sugiyono. (2019). Regresi Ganda. In *Metode Penelitian Pendidikan* (3rd ed., pp. 323-329). Bandung: Alfabeta.
- Sujoko, S. (2014). *Endapan Timah Sekunder*. (Unknown, Editor) Retrieved Mei 30, 2024, from josephsirait.blogspot:
- Taylor, R. G. (1979). Classification Of Tin Deposits. In G. o. Deposits, *Geology of Tin Deposits* (pp. 45-47). AH Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Trinacria. (n.d.). *Cylindrite*. Retrieved Juni 6, 2024, from Fabre Minerals
- Villader, L. (n.d.). Kasiterit. Retrieved Juni 6, 2024,
- Wills, B. A. (2016). *Will's Mineral Processing Technology : An Introduction to the Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery* (8th ed.). (J. A., Ed.) Montreal, Canada: Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier.