

DAFTAR PUSTAKA

- Akhyar, Chairul., Fadhilah. (2023). *Pengaruh Setingan Pada Alat High Tension Roll Separator (HTRS) Untuk Mendapatkan Zircon High Grade di Amang Plant PT Timah Tbk, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.* Jurnal Bina Tambang. ISSN: 2302-333
- 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.
- Cronan, D. S. (1999). *Tin Placer Deposits On Continental Shelves.* In D. S. Cronan, Handbook of Marine Mineral Deposits. London, England: U.S. Goverment Works.
- Burkin, A. R. (1961). *Mineral Processing.* In Nature. 189(4759)
- Eka, Chairunnisya., dkk. (2018). *Pengaruh Re-setting Kecepatan Separation Roll Dan Ukuran Splitter Position Pada Alat High Tension Roll Separator terhadap Recovery Mineral Konduktor Di PPBT Pemali PT Timah (Persero), Tbk.* Vol 2, No 2. Jurnal Pertambangan Universitas Sriwijaya. ISSN: 2549-1008
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 25* (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Putri, Hardianti. (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.
- Habashi, Fathi. (1997). *Handbook of extractive metallurgy.* Wiley-VCH.
- Irzon, R. (2021). *Penambangan timah di Indonesia: Sejarah, masa kini, dan prospeksi.* Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara, 17(3), 179–189.
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral. (2020). *Peluang Investasi Zircon Indonesia.* Jakarta: Direktorat Jendral Mineral dan Batubara.
- Komar, S., & Ningsih, R. Y. B. (2018). *Pengaruh Re-Setting Kecepatan Separation Roll Danukuran Bukaan splitter Pada Alat High Tension Roll Separator Terhadap Recovery mineral Konduktor Di PPBT Pemali PT. Timah (Persero), Tbk.* Jurnal Pertambangan, 2(2), 11–19.
- Kumar, C.R., dkk. (2006). *Effect of Process Variables on High Tension Separation - A Statistical Approach.* Proceedings of the International Seminar on Mineral Processing Technology, Chennai, India. pp. 559 – 563.

- Laxmi, T., Aslam, N. dkk. (2012). *Optimization of Some Parameters of High Tension Roll Separator to Recover Titaniferrous Placer Minerals*. International Journal of Engineering & Applied Sciences (IJEAS).
- Marheni, Lolita. (2008). *Menelusuri Perbedaan Karakteristik Deposit Timah (Sn) di Pulau Bangka Belitung*. Teknik Geologi; ITB. Bandung. Jawa Barat.
- Nazar, Abdul., dkk., (2024). *Uji Prasyarat Analisis*. Vol 2, No 6. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis. Hal 786-799
- Schwartz, S.S. Rajah, dkk (1995). *The Southeast Asian Tin Belt*. Earth-science
- Brouwer, Peter. (2010). *Theory of XRF; Getting Acquainted with The Princeples*. PANalytical B.V. The Netherlands.
- Pirkle F.L., D.A. Podmeyer (1993). *Zircon: Origin and uses*. Originally published in transactions, vol 292 society for mining, metallurgy, and exploration, inc
- Principle of XRF Analysis*. (n.d.). Hitachi High-Tech Global.
- Reza Rizki Saputra. (2022). *Daerah Penghasil Timah Terbesar di Indonesia*. Babel.Inews.Id.
- Razali, Nordiah Mohd. (2011). *Power Comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling Test*. Journal of Statistical Modeling and Analytics
- S. Mohanan, S.K. Tripathy, C. R. Kumar. (2012). *Application of High Tension Roll Separator for the Separation of Titanium Bearing Minerals: Process Modeling and Optimization*.
- Sudarwono. (2002). *Genesa Endapan Timah*. Puslitbang Geologi Bandung
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Cetakan Keenambelas. Bandung: alfabeta.
- Sujitno, Sutejo. (2007). *Sejarah Penambangan Timah di Indonesia*. PT Timah (Persero) Tbk. Bangka.
- Sutopo, Sujitno. (1992). *Pengantar Pertambangan Indonesia*. Asosiasi Pertambangan Indonesia. Cetakan Pertama. Jakarta.
- Taggart, A. F. (1954). *Handbook of Mineral Dressing: Ores and Industrial Minerals*.
- Taylor.R.G. (1979). *Geology Of Tin Deposits*. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company
- Wills, B. A. (2006). *Mineral Processing Technology an Introduction to The Practical Aspects of Ore Treatment and Mineral Recovery 7th Edition*. Elsevier Science & Technology books. Australia.

- Wills, B. A., & Finch, J. A. (2016). Wills' *Mineral Processing* Technology. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/C2010-0-65478-2>
- Winner, Hizkia., dkk. (2018). *Desain Kecepatan Feed Roll Dan Separation Roll Untuk Mencapai Recovery Mineral Optimal Pada Alat High Tension Roll Separator Di Ppbt Pemali Pt Timah (Persero) Tbk.* Vol 2, No 1. Jurnal Pertambangan Universitas Sriwijaya. ISSN: 2549-1008
- Zircon Industry Association. (2019). *Thecnical Handbook on Zirconium an zirconium Compounds. Fourth Edition.*