

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, C. R. (2017). *Pembuatan Dan Optimalisasi Kinerja Shakan (Sluice Box) Dalam Proses Pemisahan Bijih Timah Skala Laboratorium Dengan Teknik*. 1–7.
- Lagowa, M. I., Asra, R., Megasukma, Y., Wahyudi, L., & Zahar, W. (2021). *Peningkatan sumberdaya laboratorium teknik kebumian universitas jambi melalui pembuatan sakan (sluice box).* 2(1).
- Lubis, I. A. (2012). *Penambangan Timah Alluvial di Darat PT. Timah (Persero) Tbk. Pangkalpinang.*
- Ludiansyah, R., Widiatmoko, H. C., & Sriyanti. (2018). Rancangan Alat Sluice Box Berdasarkan Kemiringan dan Ukuran Butir Guna Memperoleh Nilai Recovery Optimal pada Hematit (Fe 2 o 3) di Pesisir Pantai Cibobos Kecamatan Bayah Kabupaten Lebak Provinsi Banten. *Teknik Pertambangan*, 495–502.
- Napier-Munn, T. J., & Wills, B. A. (2006). *Wills' Mineral Processing Technology.* In *Mineral Processing Technology* (Issue October). Elsevier Science & Technology Books. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7506-4450-1.X5000-0>
- Peer, O., & P.Eng, R. C. (1990). *An Analysis of Sluice Box Riffle Performance.* Whitehorse: Yukon Y1A 2RB.
- Rafferty, J. P. (2012). *MINERALS* (First Edit). Britannica Educational Publishing.
- Rumbino, Y., & Krisnasiwi, I. F. (2019). RECOVERY KONSENTRAT PASIR BESI MENGGUNAKAN ALAT SLUICE BOX. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 13(1), 48–54.
- Sudrajat, D. H. (1996). *Geologi Endapan Mineral (Genesa Bahan Galian).* Bandung: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknologi Mineral ITB.
- Sudrajat, N. (2013). *Teori dan Praktik Pertambangan Indonesia.* Yogyakarta: Media Pressindo.
- Sujitno, S. (2007). *Sejarah Penambangan Timah di Indoneisa.* Indonesia: Cempaka Pub.
- Syafutra, I. (2021). Pengaruh Kemiringan Sluice Box Terhadap Proses Pemisahan Pasir Besi Berdasarkan Perbedaan Specific Gravity Pada Skala Laboratorium. Jambi: Teknik Pertambangan UNJA
- Tobing, S. L. (2002). *Prinsip Dasar Pengolahan Bahan Galian.* Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
- Vieira, R. (2014). Optimization of Sluice box Performance. *Guyana Geology and Mines Commission, September.* Guyana Geology and Mines Commission
- Weishaupt, G. (2009). *How To Build and Operate Sluice Boxes Part III Riffle Testing.* University Of British Columbia.
- Wills, B. A. (2007). *Will's Mineral Processing Technology.* Tim Napier Munn: Queensland.
- Yulian Adinata, D., & Permatasari, Y. I. (2016). Analisa Hasil Pencucian Bijih Timah Pada Harz Jig Dalam Menurunkan Kadar Timah (Sn) Pada Tailing di PT Timah (Persero) Tbk. Unit Kundur, Kepulauan Riau (The Analysis of Tin Ore Leaching Products of Harz Jig In Reducing Tin Tailing Levels In Kundur Unit of. *Promine Journal*, 4(2), 44–51.
- Yulianti, Bani, B., & Albana. (2020). Analisa Pertambangan Timah Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ekonomi*, 22(1), 54–62.