

## DAFTAR PUSTAKA

- Barry A. Wills., & James A. Finch. (2016). *Wills' Mineral Processing Technology*. Eight Edition.
- Bayu Muhammad Ilham., & Fadhilah. (2018). Pengaruh Tegangan Listrik Dan Konsentrasi Larutan Elektrolit Pada Proses Pemurnian Timah (Sn) Berdasarkan Metoda Electrolytic Refining di Unit Metalurgi Pt Timah Tbk, Mentok, Bangka Barat, Bangka Belitung. *Jurnal Bina Tambang*. Vol 6. No 2.
- C. Oentari., Mukiat., & YB. Ningsih. (2019). Evaluasi Teknis Nilai Recovery Dan Kadar Kasiterit Pada Alat Pan American Jig PBBT PT. Timah (Persero) Tbk. Pemali Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Pertambangan*. Vol 3. No 3.
- D. Setiady., & U. Kamiludin. (2010). Hubungan Keberadaan Mineral Kasiterit Dengan Besar Butir Berdasarkan Data Sedimen Permukaan Di Perairan Kundur-Mendol. *Jurnal Geologi Kelautan*. Vol 8. No 1.
- Geologinesia. (2020). Mengenal Timah, Elemen Langkah Dengan Sejuta Manfaat. <https://www.geologinesia.com/2020/01/mengenal-timah.html>. Diakses pada 18 Maret 2023 pukul 08.30 WIB.
- Girard, J.E. 2010. *Principles of Enviromental Chemistry*. Jones and Bartlett Publisher. USA.
- Hobart M.King., Phd., RPG., (2019). Cassiterite Mineral Properties and Uses. <https://geology.com/minerals/cassiterite.shtml>. Diakses pada 3 April 2023 pukul 17.00 WIB.
- Irzon, R. (2021). *Penambangan Timah di Indonesia: Sejarah, Masa Kini, dan Prospeksi*. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batuara*.17(3), 179-189.
- Ivan Addae-mensah., Haghghi, S., Hoogmarens, J., & Shaohong, J. (2011). Specification for pharmaceutical preparations. *WHO Drug Information*, 25(3), 229-230.
- Jonathan Pells. (2022). The Gold Kacha Of Konogo. <https://pulitzercenter.org/stories/gold-kacha-konongo>. Diakses pada 08 Juli 2023 pukul 01.32 WIB.
- Maurice C. Fuerstenau., & Kenneth N. Han. (2010). *Principles Of Mineral Processing*. Littleton, Coloradi, USA. 80127.
- Paul, A. A., Obams, A., & Ifeanyi, A. (2022). *Determination of Minerals of Cassiterite Tailings and its Recycling Potential Using Empirical Method at Plateau State Nigeria*. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering*, 08(03), 18–42.

- P. Indriyani S., Mukiat., YB. Ningsih. (2021). Peningkatan Kadar Kasiterit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tin Chemical Dengan Menggunakan Alat Pan American Jig Dalam Skala Laboratorium. *Jurnal Pertambangan*. Vol 5. N0 3.
- Pramusanto., Bambang Sulasmoro., Sriyanti., (2005). Studi Pemisahan Mineral Berat Pada Circuit Pemrosesan Bijih Emas Dalam Usaha Peningkatan Recovery Mineral Au(Ag) Di Pabrik Pengolahan Bijih Emas PT. Aneka Tambang Pongkor, Jawa Barat. Vol III. No 2. Page 138-146.
- Robert Gerlach, W., Dobb, D. E., Raab, G. A., & Nocerino, J. M. (2002). Gy sampling theory in environmental studies. 1. Assessing soil splitting protocols. *Journal of Chemometrics*, 16(7), 321-328.
- Irzon, R., Kurnia., & Agus D. Haryanto. (2020). Presisi Pengukuran Produk Samping Tambang Timah Nudur Menggunakan Analisis XRF Dan Peluang Ekonomi Produknya. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*. Vol 16. No 2.
- Sajima., Sudaryadi., & Erlin Purwita Sari. Pemisahan Zircon Dari Tambang Timah Menggunakan Magnetic Separator. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 9 (3).
- Surhayanto, Ariyo., & Latifa Hanum Lallasari. (2016). Potensi Mineral Kasiterit Indonesia Sebagai Bahan Baku Pembuatan Senyawa Kimia Timah (*Tin Chemical*). Seminar Nasional Sains & Teknologi. P-ISSN: 2407-1846.
- Syafrizal., Andika Satria Pradana., Satyogroho Dian Amertho., Ichwan Azwardi., Mohamad Nur Heriawan., & Arie Naftali Hawu Hade. (2019). Studi Distribusi Mineral Ikutan Timah (MIT) Untuk Mendukung Metoda Penanganan Sampel Pada Kegiatan Eksplorasi. Prosiding TPT XXVIII Perhapi.
- West Coast Placer. Types Of Placer Wash Plants. <https://www.westcoastplacer.com/tag/gold-kacha/>. Diakses pada 08 Juli 2023 Pukul 01.23 WIB.