

DAFTAR PUSTAKA

- Adeleke, A. A. (2023). *Mineral Processing Technology*. Boca Raton, Florida: CRC Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2024. RSNI3 9320:202X. *Standar analisis unsur logam menggunakan spektrometer sinar - X fluoresensi jenis dispersi panjang gelombang*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 19 – 0428. *Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 13-3496-1994. *Cara Preparasi Contoh Bahan Galian Secara Umum untuk Analisis Kimia dan Uji Sifat Fisik di Laboratorium*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Donarthy, P., Irvani, & Mardiah. (2022, Agustus). Evaluasi pengaruh debit air dan laju umpan terhadap efektivitas rod mill primer PT Babel Utama Korpora. *JURNAL HIMASAPTA*, 7, NO 2, 111-116.
- Indonesia. (2025) Undang-Undang Tentang Perubahan Keempat Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 Tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (UU No.2 Tahun 2025).
- Irawati, Franto, & Pitulima, J. (2023). Evaluasi Teknis Pengolahan Sisa Hasil Produksi Timah di PT Babel Utama Korpora Kabupaten Bangka. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*, 36-37.
- Jamaluddin. (2016). Analisis Kandungan Logam Oksida Menggunakan Metode Xrf (X-Ray Flourescence). *Jurnal Geofisika FMIPA Universitas Hasanuddin*.
- Maulidya, L., Franto, & Guskarnali. (2023). Analisis Liberasi Rod Mill untuk mendapatkan Optimasi derajat liberasi timah primer di PT Menara Cipta Mulia. *Jurnal Himasapta*, Vol.8 No. 2, 83-90.
- Nasution, S. H., Irvani, & Rosita, A. (2021). Optimalisasi Shaking Table Dalam Pencucian Bijih Timah Low Grade Di PPBT Pemali Kabupaten Bangka PT Timah Tbk.
- Rahmanuddin. (2010). Pengolahan Bahan Galian. Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.

- Rao, D. S. (2019). *Mineral Beneficiation A Concise Basic Course*. Chennai, India: CRC Press.
- Salim, Z., & Munadi, E. (2016). *Info Komoditas Timah*. Jakarta: AMP Press.
- Sugiyono. (2015). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Jakarta: Deepublish.
- Sujitno, & Sutejo. (2007). *Sejarah pertambangan Timah di Indonesia PT Timah (Persero) Tbk Bangka*.
- Suryani, Franto, & andini, D. E. (2022). Pengaruh Laju Aliran Dan Ukuran Umpan Sisa Hasil Pengolahan Dengan Humprey Spiral Pada Skala Laboratorium. *Mine Journal University Of Bangka Belitung, Vol. 7 (2)*, 37-43.
- Syafi'i. (2010). *Pengolahan Bahan Galian*. Fakultas Takhnologi Mineral.
- Syafrizal, Pradana, A. S., & Amertho, S. D. (2019). Studi Distribusi Mineral Ikutan Timah (Mit) Untuk Mendukung Metoda Penanganan Sampel Pada Kegiatan Eksplorasi. *PROSIDING TPT XXVIII PERHAPI*, 797-805.
- Taylor, R. (1985). *Tipe Endapan Timah*. Amnsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Wills, B. A., & Munn, T. N. (2006). *Mineral Processing Technology*. New York: Elsevier Science & Technology Books.
- Zainuri, & Muhib. (2006). *Mesin Pemindah Bahan (Material Handling Equipment)*. Jogyakarta: : Penerbit Andi.