

DAFTAR PUSTAKA

- Afasedanya, M., & Putri, N. S. (2024). Evaluasi Alat Peremuk Batuan (Cone Crusher) Pada Unit Pengolahan Bijih Emas Dan Tembaga Untuk Peningkatan Produksi Dan Pemenuhan Target Pengolahan Berikutnya Di Mille 74 PT. Freeport Indonesia. *Jurnal Teknik AMATA*, 5(1), 19-23.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6820-2002: Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Currie, J. M. (1973). *Unit operations in mineral processing*. CSM Press. New York.
- Dewi, K. A. R. K. (2022). Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Optimalisasi Produksi Pada Unit Pengolahan Andesit PD Alam Jaya, Kecamatan Baleendah, Kabupaten Bandung, Jawa Barat (Doctoral dissertation, UPN"Veteran" Yogyakarta).
- Fadhilah, W. N. (2021). Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Andesit Di PT. Batu Mulyo Berjaya Kec. Kesugihan, Kab. Cilacap Provinsi Jawa Tengah (Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).
- Grunditz, S. (2015). Modeling and optimization of a vertical shaft impactor for production of artificial sand.
- Hidayatullah, M. S., & Herlambang, Y. (2019). Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Mencapai Target Produksi Batu Granit Di PT. Hansindo Mineral Persada Sungai Pinyuh Mempawah Kalimantan Barat. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 6(1).
- Hilapok, Agus, dan Hendri P. dkk. (2021). "Tahapan Pengolahan Sirtu Unit Crushing Plant PT. Pusaka Dewa Kresna Kabupaten Nabire Provinsi Papua." *Jurnal Penelitian Tambang* 4:69–72.
- Köken, E., & Çimşir, K. (2021). Investigation of Rock Aggregate Quality Improvement through Changes in Crushing Circuit: A Case Study on Vertical Shaft Impact Crusher. *Konya Journal of Engineering Sciences*, 9(4), 1040-1050.
- Kolberg-Pioneer, Inc. (2011). *Operation & maintenance: Ultra Spec vertical shaft impact crusher*. KPI-JCI.
- Napier-Munn, T. (2005). Preface to 7th Edition. *Wills' Mineral Processing Technology*, ix.
- Nasional, B. S. (2012). SNI ASTM C136: 2012. *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT)*.
- Nurhusna, F. Z. (2022). Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Optimalisasi Produksi Andesit Di CV Sarana Karya, Dusun Tegalsari, Kalurahan Wijimulyo, Kapanewon Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta (UPN" VETERAN" YOGYAKARTA).

- Partanto, P. (1993). Pemindahan Tanah Mekanis. *Departement Tambang, ITB: Bandung*.
- Pettijohn, F.J., 1975, *Sedimentary Rock, Third Edition*, USA.
- Pratama, F. P. (2021). Kajian Teknis Unit Peremuk Andesit Di PT Harmak Indonesia, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo DI Yogyakarta (Universitas Pembangunan Nasional" Veteran" Yogyakarta).
- Putri, R. H. K., Martins, C. O., Sari, A. S., Kusdarini, E., & Putri, F. A. R. (2022). Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Meningkatkan Produksi Pt. Gunung Puncak Salam Provinsi Jawa Barat. *Journal of Metallurgical Engineering and Processing Technology*, 2(2), 144-152.
- Rahmi, A., Bahri, S., & Murad, M. (2018). Analisis Pengaruh Pengaturan Close Side Setting (CSS) Cone Crusher Terhadap Kapasitas Produksi Dalam Meningkatkan Produk Split 1-2 CM Pada Tambang Andesit PT. Koto Alam Sejahtera. *Journals Mining Engineering: Bina Tambang*, 3(2), 688-701.
- Sun, K., Zhao, L., & Long, Q. (2024). Optimization of Process Parameters for a Vertical Shaft Impact Crusher through the CFD-DEM Method. *Manufacturing Technology*, 24(2), 279-288.
- Syaharani, D. (2019). Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant Tuban-1 Dan Tuban-2 Tambang Batugamping Mengacu Pada Target Produksi Pt Semen Indonesia Persero Pabrik Tuban Provinsi Jawa Timur (Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Zuhri, S., Rande, S. A., & Sumarjono, E. (2022). Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit Di PT Samu Raya Stone Crusher. *MINING INSIGHT*, 3(1), 85-94.