

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, D. H., Yosomulyono, S., & Herlambang, Y. Analisis Efektivitas Penggunaan Crusher Shan Bao Pe-400 & Pex-(250x 1000) Pada Pabrik Peremukan Andesit Untuk Mencapai Target Produksi Sebesar 225 Ton Per Hari Di Lapangan X PT. Bukit Labu Mining Kabupaten Sintang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).
- Hayati, F., Komar, S., & Suwardi, F. R. (2017). Kajian Teknis Produktivitas Belt Conveyor dalam Upaya Memenuhi Target Produksi Batubara Sebesar 1800 Ton/hari di PT. Aman Toebillah Putra Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Pertambangan*, 1(2).
- Humairah, E., & Yosomulyono, S. Kajian Teknis Unit Peremuk Batuan Untuk Memenuhi Kebutuhan Split PT. Sulenco Wibawa Perkasa Desa Peniraman Kabupaten Mempawah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).
- Husna, B. I., & Herlambang, Y. Analisa Teknis Produktivitas Crushing Plant Shan Bao Batuan Granodiorit Untuk Mencapai Target Produksi Pada PT. Total Optima Prakarsa Desa Peniraman, Kabupaten Mempawah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).
- Kilah, K., Sriyanti, S., & Usman, D. N. (2019). Analisis Kinerja Alat Crushing Plant dan Hubungannya dengan Produksi.
- Munandar, F. A., Sriyanti, S., & Yuliadi, Y. (2019). Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit pada PT Silva Andia Utama di Desa Giri Asih, Kecamatan Batujajar, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat.
- Oktakusgara, M., Abuamat, H. A. K., & Yusuf, M. (2014). Kajian Perbandingan Produktivitas Hopper dan Alat Angkut untuk Mengatasi Masalah Antrian Alat Angkut dan Meningkatkan Produktivitas Hopper Tls 3 Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(4).
- Rahmi, Z. D., & Murad, M. (2018). Analisis Kinerja Crushing Plant Melalui Uji Beltcut Untuk Mendapatkan Persentase Hasil Produksi Yang Optimal Dan

Hubungannya Dengan Production Rate Index Pada Tambang Batu Andesit Di Pt Koto Alam Sejahtera. *Bina Tambang*, 3(3), 1111-1121.

Ramadhan, M. (2014). *Analisis Perbandingan Dimensi Vibrating Screen pada Produktivitas Penambangan Pasir Tras di PT Nyalindung Desa Cikamuning, Kecamatan Padalarang, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Pertambangan Universitas Islam Bandung (UNISBA)).

Susanto, D. P. R. (2019). *Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit Di PT. Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).

Utama, P. I. P. C. K. (2017). Analisis Produktivitas Unit Peremuk Batubara (Crushing Plant) Untuk Pencapaian Hasil Produksi Di PT. Cms Kaltim Utama Kecamatan Samarinda Utara Kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 5(1), 57-64.

