

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. "Pengolahan Bahan Galian" Eart eater [Online]. Tersedia : <https://1902miner.wordpress.com/pengolahan-bahan-galian-pbg-part-i/> [Diakses : 11 Februari 2021]
- Afrinal, A., & Gusman, M. (2018). Analisis Regresi Multivariat Parameter Hambatan Produktivitas Crushing Plant Dalam Upaya Peningkatan Target Produksi Tambang Emas PT J Resources Bolaang Mongondow Site Bakan Sulawesi Utara. *Bina Tambang*, 3(4), 1630-1643.
- Agustiar, Taufan, dkk. (2015). *Analisis Kinerja Alat Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Meningkatkan Produksi, Universitas Islam Bandung*, Bandung.
- Agustiar, Taufan, dkk. (2015). *Analisis Kinerja Alat Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Meningkatkan Produksi, Universitas Islam Bandung*, Bandung.
- Aisyah. 2019. *Optimalisasi kinerja alat peremuk pada PT Indocement Tunggal Prakarsa untuk pencapaian target produksi semen*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Cahya, R. N., Hasjim, M., & Ningsih, Y. B. (2020). Kajian Kinerja Unit Crushing Plant Batu Andesit PT Sumber Gunung Maju. *Jurnal Pertambangan*, 4(1), 27-36.
- Currie, J. M. (1973). "Unit Operasi in Mineral Processing."
- Dores, D., Solihin, S., & Widayati, S. (2019). Evaluasi Kinerja Crushing Plant Untuk Mencapai Target Produksi Andesit 80.000 Ton/Bulan di PT Mitra Multi Sejahtera Desa Mekarsari, Kecamatan Cikalong Kulon, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat.

- Harahap, A. I., Iskandar, H., & Arief, T. (2014). Kajian Kominusi Limestone Pada Area Penambangan PT. Semen Padang (Pesero) Tbk Bukit Karang Putih Indarung Sumatera Barat. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(2).
- Hidayatullah, M. S., & Herlambang, Y. Kajian Teknis Alat Peremuk Untuk Mencapai Target Produksi Batu Granit Di Pt. Hansindo Mineral Persada Sungai Pinyuh Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).
- 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).
- Ivan, I. (2016). Kajian Teknis Peremuk Batuan Unit Pengolahan Batugamping Untuk Memenuhi Target Produksi Bahan Baku Semen Studi Kasus Unit Operasi Crushing Plant Tuban-1 Pt Semen Indonesia (Persero) Tbk Kabupaten Tuban, Provinsi Jawa Timur.
- Kasiram, (2008), "Penelitian Kuantitatif" [Online]. Tersedia : <https://www.jopglass.com/penelitian-kuantitatif/> [Diakses : 14 Februari 2021]
- 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.
- Putri, V. T. I. P., & Herlambang, Y. Kajian Teknis Produktivitas Crushing Plant Heng Tong Untuk Mencapai Target Produksi Batu Granodiorit Sebesar 3.000 M3/Bulan Di Pt Bina Ardi Lestari Kabupaten

Mempawah. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1).

Rahmadani, B., Komar, S., & Ningsih, R. Y. B. (2017). Evaluasi Kinerja unit Crushing Plant Pada Tambang Andesit Untuk Mencapai Target Produksi 8000 Ton/Bulan Pada Bulan Mei 2016 Di Pt. Ansar Terang Crushindo kabupaten Limapuluh Kota Sumatra Barat. *Jurnal Pertambangan*, 1(3).

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.

Rezeki, M. S., & Murad, M. (2018). Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant dalam Upaya untuk Meningkatkan Target Produksi Batu Split di PT Semen Padang. *Bina Tambang*, 3(3), 1048-1058.

Rochmahandi. (1992) *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*, Jakarta : Depatemen Pekerjaan Umum

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

Taufik, D. M., Sriyanti, S., & Linda Pulungan, L. P. (2019). Analisis Kinerja Crushing Plant pada Tambang Andesit Berdasarkan Target Produksi di PT Buana Nur Barokah Desa Batujajar Timur, Kecamatan Batujajar, Kabupaten Bandung Barat, Provinsi Jawa Barat.

Thomas, A. O. L., & Rumbino, Y. (2021). Evaluasi Kinerja Crushing Plant Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Material Batu Pecah Di Cv Sumber Jaya Atambua Kabupaten Belu Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi*, 15(1), 8-16.

Wale, M. E. B., & Rumbino, Y. (2020). Evaluasi Kinerja Unit Peremuk Batuan (Crushing Plant) Di Cv. X Di Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 1-7.

