

DAFTAR PUSTAKA

- Amdi MD, dkk. (2021) “*Rancangan Pengolahan Batu Andesit Untuk Memenuhi Standar Nasional Indonesia*” Jurnal Pertambangan Vol. 05 No. 01 Februari 2021. Universitas Sriwijaya.
- Cahaya RN, dkk. (2020) “*Kajian Unit Crushing Plant Batu Andesit PT. Sumber Gunung Maju*”. Jurnal Pertambangan Vol. 04 No. 01 Februari 2020. Universitas Sriwijaya.
- Currie, John M. 1973, “*Operation Unit in Mineral Processing*”, CSM Press, Columbia.
- Elvera Maria Bhau, Rumbino Yusuf. (2020) “*Evaluasi Kinerja Unit Peremuk Batuan (Crushing Plant) di CV. X Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur*”. Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana Vol.14, 2 November, 2020
- Faisal, M Anwar (2021). “*Studi Mengenai Perbandingan Produktivitas Crusher di CV. Putra Mandiri, Kabupaten Tasikmalaya, Provinsi Jawa Barat.*” Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Hartika, Dea Asri, dkk. (2019). “*Analisis Efektivitas Penggunaan Crusher Shan Bao PE-400 & PEX-(250X1000) Pada Pabrik Peremukan Andesit Untuk Mencapai Target Produksi Sebesar 225 Ton per hari di lapangan X PT. Bukit Labu Mining Kabupaten Sintang*”. Jurnal JeLAST Vol.6 No 1. Jurusan Pertambangan Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Juniardi Fiqri, dkk. (2020) “*Target Produksi Agregat Batu Andesit Hasil Crushing Plant Untuk Kebutuhan Asphalt Mixing Plant*”. Jurnal Ulul Albab Vol. 24 No. 1 Januari 2020. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Normansya., Pulungan, Linda., Nasrudin, Dudi., *Optimalisasi Alat Crushing Plant Untuk Memenuhi Target Produksi Andesit di PT. Ansar Terang*

- Crushindo, Kecamatan Pangkalan Kota Baru, Kabupaten Lima Puluh Kota Provinsi Sumatera Barat. Jurnal UNISBA Volume 2, No. 1, Tahun (2016).*
- Nugraha Sugih, dkk. (2017). “*Upaya Peningkatan Produksi (Split) Batu Andesit dengan Metode Perubahan C_{ss} (Closed Side Setting) pada Crushing Plant di PT Panghegar Mitra Abadi Desa Lagadar, Kecamatan Margaasih, Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat.*” Prosiding Teknik Pertambangan, Universitas Islam Bandung.
- Rizki, Hilman Fadilah. (2021). “*Analisis Kinerja Crushing Plant Dalam Upaya Pencapaian Target Produksi Batu Split Di. CV. Putra Mandiri Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat.*” Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Syahrani, Disya. (2019). “*Evaluasi Kinerja Unit Crushing Plant (Tuban-1 dan Tuban-2) Tambang Batugamping Mengacu pada target Produksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk, Pabrik Tuban, Provinsi Jawa Timur.*” UIN syarif Hidayatullah Jakarta.
- Taggart, A. F. 1944. “*Handbook of Mineral Dressing*”, Wiley-Interscience Publication, New York.