

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. 2019. *Optimalisasi Kinerja alat Peremuk Pada Pt Indocement Tunggal Prakarsa Untuk Pencapaian Target Produksi Sement.*
- Andrika. 2017. *Efisiensi Produksi Crusher Dalam Pengolahan Kabupaten Lima Puluh Kota Program Studi Teknik Pertambangan Sekolah Tinggi Teknologi Industri ( Sttind ) Padang.*
- Aziz, M. 2010. *Batu Kapur Dan Peningkatan Nilai Tambah* 116–131,.semanticscholar.org
- Bangalore, M.I.P. "Experimental Study Of The Control Of Operating Modes Of A Plate Feeder Based On The Frequency-Controlled Electric Drive." *E3S Web Of Conferences*. Vol. 288. EDP Sciences, 2021.
- Bemmelen Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia. Martinus Nyhoff, Netherland: The Haque.*
- Denna., 2019., *Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT.Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah.*Skripsi Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta.
- Khaira,K. 2011. *Pengaruh Temperatur dan Waktu Kalsinasi Batu Kapur Terhadap karakteristik Precipitated Calcium Carbonate (PCC)* (p. Jurnal Sainstek Vol III No.1 : 33–43).
- Lesmanah, U., Margianto & Sutikno, H., 2014. *Analisa Peningkatan Kapasitas Bucket Elevator Dari 500 Ton Per Jam Menjadi 800 Ton Per Jam Di Pelabuhan Khusus Pt Semen Gresik - Tuban.*
- Lobeck, AK., 1939, *Geomorphology*, New York and London: Mc Graw-Hill Book
- Martodjojo, S. 1984 . *Evolusi Cekungan Bogor* .Jawa Barat . Disertasi Bogor. ITB, Bandung.
- Michaud, L., 2016. *911 metallurgist*. Available at <https://www.911metallurgist.com/blog/apron>[Diakses 06 2022].

- Mine Geologist PT. Arsa Mulia Sukses. 2021, “*Draft Laporan Eksplorasi Endapan Batu Gamping Dengan Menggunakan Metode Tambang terbuka PT. Arsa Mulia Sukses*”, Geologist PT. AMS.
- Munif, K. A. 2015. *Pengoperasian Pulverizer (mill), dan Coal Feeder pada PLTU Suralaya unit 1-4.*
- Nasuhi, M. 2017. *Optimalisasi dan Produktivitas Alat Gali-Muat dan Alat Angkut pada Tambang Batu Granit PT Vitrama Properti di Desa Air Mesu , Kecamatan Pangkalan Baru , Kabupaten Bangka Tengah ( Optimization and Productivity of Excavator and Dump Truck in Granite Mining . II(1).*
- Oktakusgara, M., Hak, A., Yusuf, M., Pertambangan, J. T., Teknik, F., & Sriwijaya, U. 2013. *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 Comparative Study Of Productivity Hopper Than Dump Truck For Overcom.*
- Rab, S., 1975. *Peta Geologi Lembar Jampang dan Balekambang., Suara Geologi Romadhona, D. P. & Susanto, 2019. Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT. Gawi Maju Karsa Kabupaten Provinsi Jawa Tengah.*
- Suhardin, A., Ulum, M. S., & Darwis, D. 2018. *Penentuan Komposisi Serta Suhu Kalsinasi Optimum CaO Dari Batu Kapur Kecamatan Banawa Determining The Composition and Optimum Calcination Temperature of CaO of Banawa Limestone. 7(1), 30–35.*
- Suhendri, O., & Lanya, B. 2014. *Rancang Bangun Bucket Elevator Pengangkat Gabah [ Design Of Bucket Elevators For Handling Of Grain ]. 3(1), 17–26.*
- Suwarsa P, T. G. & Negara , I. N. W., 2010. *Potensi Batu Kapur Nusa Penida Sebagai Agregat Perkerasan Jalan. 14(1), 69–7*
- Suwaji,S.,2008., *Permasalahan Geometri Ruang Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kependidikan Matematika, Yogyakarta, Hal 22-26.*
- Wilss, 2016. *Mineral Processing Technology An Inroduction To The Practical*