

## 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.*
- Denna Pramesti Romadhona Susanto. (2019). *Kajian Teknis Produktivitas Unit Peremuk Batu Andesit di PT. Gawi Maju Karsa Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah.*
- Hadi Sutikno, Margianto, U. L. (2012). *Analisa Peningkatan Kapasitas Bucket Elevator Dari 500 Ton Per Jam Menjadi 800 Ton Per Jam Di Pelabuhan Khusus Pt Semen Gresik - Tuban.*
- I Nyoman Widana Negara dan Tjokorde Gede Suwarsa Putra. (2010). *Potensi Batu Kapur Nusa Penida Sebagai Agregat Perkerasan Jalan. 14(1), 69–73.*
- Kuntum Khaira. (2011). *Pengaruh Temperatur dan Waktu Kalsinasi Batu Kapur Terhadap karakteristik Precipitated Calcium Carbonate (PCC) (p. Jurnal Sainstek Vol III No.1 : 33–43).*
- 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.*
- 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.