

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, S., & Kusnayat, A. (2017). Perancangan Hammer Pada Mesin Hammer Mill Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling Untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kulit Kopi. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 21-24.
- Sugiharto, dkk (2005) *PERANCANGAN JAW CRUSHER PENGHANCUR BATUBARA KAPASITAS 1 TON/JAM*. INFOMATEK,
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Coal Plugging Atau Penyumbatan Batu Bara Pada Mesin Coal Feeder Unit 1-4 Dengan Metode FTA (Fault Tree Analysis) Di PT. ABZ. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(2), 80-89.
- Satria, T. (2015). *PEMBUATAN KARBON AKTIF DARI BATUBARA SUBBITUMINUS SEBAGAI BAHAN PENYERAP KADAR ION BESI (Fe) DAN TEMBAGA (Cu) PADA LIMBAH CAIR KIMIA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Afif, M. (2020). Simulasi Pembebaan Gaya Berat Pada Shaft Crusher Machine di Pabrik PT. XXX dengan Metode Elemen Hingga (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Abidin, Z., & Rama, B. R. (2015). Analisa distribusi tegangan dan defleksi connecting rod sepeda motor 100 cc menggunakan metode elemen hingga. *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Sriwijaya*, 15(1), 30-39.
- Go, Y. S. (2015). *Optimalisasi Performa PLTU Kapasitas 420 Mw Menggunakan Variasi Pada Tekanan Dan Massa Ekstraksi Turbin LP* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Kurniawan, D. (2019). Analisis Efisiensi Komposisi Bahan Bakar PLTU Batu Bara dengan Menggunakan Bat Algorithm pada PLTU Tanjung Awar-Awar Tuban (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Sugianto, F. dkk. (2020). Quality Control Batubara Dari Channel-Pit Menuju Stockpile PT. Kuasing Inti Makmur. *Mining Insight*, 1(01), 43-52.

- Regina Padang, dkk (2020). ASESMEN UNTUK MENJAGA PERFORMA ELECTROSTATIC PRECIPITATOR (ESP) BOILER PLTU INDRAMAYU (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. (P. P. Paramita, Ed.) (Edisi ke-11). Bandung: PT. AKA
- Raharjo, Fuad A. 2020. Mahir Solidwork Simulasi. Seleman: Grup penerbit CV Budi Utama.