

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilleo, R. R. (n.d.). Perhitungan Daya Motor dan Sabuk Pada Mesin Konveyor Pengangkutan Boring di PT Bioli Lestari. *Universitas 17 Agustus 1945*.
- Buyung, S. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DAN TORSI PADA ALAT PEMOTONG RUMPUT ELEKTRIK (APRE). *Jurnal Voering*.
- Djollong, A. F. (2014). Teknik pelaksanaan penelitian kuantitatif. Istiqra: Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam, 2(1).
- Fadhli, A., Nurba, D., & Agustina, R. (2018). Karakteristik Pengeringan Biji Jagung (*Zea Mays L.*) Menggunakan Alat Pengering Surya Adriyarkara Termodifikasi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 351-360.
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). PERANCANGAN POROS PADA MESIN PENGURAI LIMBAH KELAPA MUDA. *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Malik, H., & Setyoko, B. (2022). MODIFIKASI ROTARY DYRING BAHAN MAKANAN MULTIFUNGSI DENGAN BAHAN BAKAR LPG (STUDI KASUS PENGERINGAN KUNYIT IRISAN). *UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG*.
- Napitupulu, R., Manurung, C., Sihombing, S., & Sipayung, P. (2024). Perencanaan Daya Dan Perbedaan Jenis Bantalan (Bearing) Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Kapasitas 60 kg/jam. *SJoME*.
- Novitasari, Y. D. (2018). PERHITUNGAN ULANG TRANSMISI SABUK DAN PULI SERTA PEMILIHAN ALTERNATOR PADA KINETIC FLYWHEEL CONVERSION I (KFC I) UNTUK MEMAKSIMALKAN KERJA ALAT DI TERMINAL BBM SURABAYA GROUP-PERTAMINA PERAK. *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Prasetyaningsih, Y., & Billah, A. (2019). Pengaruh suhu dan laju alir pengeringan pada pembuatan tepung jagung manis menggunakan tray dryer. *Jurnal TEDC*, 12(1), 70-74.
- Rosfitasari. (2018). EFISIENSI ROTARY KILN PLANT 11 PT INDOCEMENT. *POLITEKNIK ATI MAKASSAR*, 1-35.
- Sudiar, A. (2016). IMPLEMENTASI DAN PERANCANGAN APLIKASI PERENCANAAN BANTALAN DAN BEARING. *Jurnal Poros Teknik*, 55-103.

- Sularso, & Suga, K. (1997). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita Jakarta.
- Tumble, N., Pojoh, B., & Manurung, S. (2016). REKAYASA ALAT PENGERING HASIL PERTANIAN BERUPA BUTIRAN SISTEM ROTARY . *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*.
- Wahyu, D., & Sumiati, R. (2009). ANALISIS ENERGI PADA SISTEM ROTARY KILN. *Jurnal Teknik Mesin* , 79-91.