

DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, Ahmad, dkk. (2022). *"Pengaruh Penambahan Variable Frequency Drive pada Mesin Spinner terhadap Efisiensi Energi.*
- Firmansyah, A., & Nugroho, B. (2023). *Optimalisasi Kinerja Mesin Spinner Peniris Minyak Melalui Penerapan Kontrol Kecepatan Berbasis Inverter. Jurnal Teknik Elektro.*
- Handayani, R., dkk. (2022). *Analisis Pengaruh Variasi Frekuensi Inverter Terhadap Efisiensi Penirisan Minyak pada Keripik Singkong. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi.*
- Hartono & Nurcahyo (2017) *"Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa"*
- Harmen. (2018). *Modifikasi Mesin Peniris Minyak dengan Penambahan Bearing dan Perpanjangan Poros untuk Meningkatkan Kecepatan Putar dan Efektivitas Penirisan Minyak pada Keripik Singkong.*
- Hidayat, A., & Prasetyo, E. (2018). *Aplikasi Inverter dalam Pengontrolan Kecepatan Mesin Spinner Minyak untuk Meningkatkan Efisiensi Energi. Jurnal Teknik Elektro dan Energi.*
- Pratama, I. (2021). *Implementasi Inverter pada Mesin Spinner Skala UMKM untuk Meningkatkan Produktivitas. (Skripsi, Institut Teknologi Bandung).*
- Santosa, W. & Setiawan, M. (2019). *Optimasi Penggunaan Inverter pada Mesin Spinner Minyak untuk Meningkatkan Efisiensi Energi dan Kontrol Proses. Jurnal Teknologi Mesin.*
- Sutrisno, B. & Rahmawati, M. (2016). *Pengaruh Kecepatan dan Penggunaan Inverter pada Mesin Spinner Minyak Terhadap Konsumsi Energi. Jurnal Energi dan Lingkungan.*