

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy, W.A. (2015). Proses Pembuatan Rangka Pada Mesin Peniris Minyak. Skripsi. Tidak diterbitkan. Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fardiansyah, M., & Supriyanto. (2022). Pemanfaatan Sensor IR dalam Pengukuran Kecepatan Rotasi pada Sistem Mekanis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 18(1), 33-40.
- Geralfine, H. A., Hidayat, M. A., Widodo, A. R., Prayoga, F. W., Nugraha, D. Y., & Edahwati, L. (2024). RANCANG BANGUN MESIN PENIRIS MINYAK DENGAN VARIASI RPM UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PENIRISAN. *TESME*, 1(1), 169-172.
- Permana, Y., & Riyadi, S. (2021). Perancangan Mesin Peniris Minyak Dengan Sistem Putar. *Jurnal Media Teknologi*, 8(1), 9-22.
- Pratama, A. (2020). Penerapan Mesin Peniris Minyak (Spinner) untuk Mengurangi Kadar Minyak dalam Makanan Gorengan. *Jurnal PSENAPENMAS*, Universitas Tarumanagara.
- Romiyadi, R. (2018). Design and Manufacturing of Spinner Machine Using Speed Control. *Jurnal Teknik Mesin*, 8(1).
- Setiyono, J., Purnomo, J., & Ridwan. (2022). Desain Penggerak Motor Induksi Satu Fasa Menggunakan Matriks Konverter. *Prosiding SENTIK*, Universitas Gunadarma
- Soolany, C., & Azzizzah, F. A. (2022). ANALISA PENGARUH KECEPATAN PUTAR (RPM) DAN DEBIT ALIRAN FLUIDA PADA MESIN SPINNER MIYAK KELAPA. *AME (Aplikasi Mekanika dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 22-28.
- Sumarji. (2011). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe SS 304 Dan SS 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan PH. *Volume 4 Nomor 1*.
- Suryadi, D., & Hartono, R. (2018). Pemilihan Bantalan pada Mesin Produksi dengan Beban Dinamis Menggunakan Perhitungan Umur Layanan. *Jurnal Rancang Bangun dan Aplikasi Teknik Mesin*, 3(2), 78–85.