

DAFTAR PUSTAKA

- Deni Almanda, U. (2018). *PEMANFAATAN TENAGA MEKANIK MOTOR INDUKSI PADA MESIN PRESS SEBAGAI PENGGERAK GENERATOR*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Erliza Yuniarti¹, S., 3, A. S., & , Adi Pani⁴, M. M. 5. (2021). Performa Motor Induksi Satu Fasa Sebagai Penggerak Mesin Pengering. *Tekno*, 18(2), 1–10.
- Ernanda. (2020). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Opak Singkong*. 1–94.
- Fuad.a. (2015). Kajian Penambahan Manfaat Energi Kinetik Kipas Angin Rumahan. *Inosains*, 10(2), 80–87.
- Kebutuhan, A., Mesin, D., Alat, P., Kulit, P., Tanah, K., Faruuq, A., Mahmudi, H., Kunci-Daya;, K., Faa'is, M., Faaruq, A., & Mesin, T. (2023). Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi) 1264 Mochammad Faa'is Penulis Korespondensi. *Agustus*, 7, 2549–7952.
- Putra, R. C. (2018). Analisa Temperatur Yang Timbul Pada Sproket Dan Rantai Sepeda Motor Saat Sedang Dijalankan Yang Berpengaruh Terhadap Kemuluran Rantai Dengan Menggunakan Program Nisa Heat. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 11–17. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v2i1.1329>
- Sibarani, M. T. P., Sianturi, R., & Jawak, D. P. (2021). ANALISIS DAYA LISTRIK MOTOR INDUKSI SATU FASA PADA MESIN PENEPUNG GULA AREN. *Konferensi Nasional Sosial Dan Engineering Politeknik Negeri Medan 2021*, 9(5), 78–84.

suprianto. (2015). teori motor ac dan jenis motor ac. *Zona Elektro*, 3(2), 5–12.

surianto buyung liem. (2018). ANALISIS PERBANDINGAN DAYA DAN TORSI PADA ALAT PEMOTONG RUMPUT ELEKTRIK (APRE). *Voering*, 03(1), 1–4.

Wibowo¹, S. S., Manaf², A., & dan Tresna Umar³. (2020). ANALISIS PEMBEBANAN BELT CONVEYOR MENGGUNAKAN MOTOR INDUKSI 3 FASE 1,5 KW DAN VSD SEBAGAI SPEED CONTROLLER. *Jurnal Teknik: Ilmu Dan Aplikasi*, 08(1), 91–96.

Wijanarko, R. H. (2017). Perancangan Penghitung Jumlah Barang Pada Konveyor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 5(2), 8–17.