

DAFTAR PUSTAKA

- Asfiatul Mukaromah, S., Haryanto, A., & Suharyatun, S. (2022). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Effect of Raw Rice Moisture Content on the Rice Milling Unit Performance*. 1(1), 81–94. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/index>
- Hartanto. (2022). *TEGANGAN MOTOR DC TERHADAP BERAT BARANG PADA BAN BERJALAN*.
- Irwan, Djalil, S. H., Putri, A. R., & Prabowo, H. E. (2025). Potensi Menir sebagai Alternatif Sumber Bahan Baku pada Pengembangan Produk Makanan Berbasis Tepung Beras : Systematic Review 1. *Journal of Vocational, Innovation, Achievement and Education*, 1(1), 19–24.
- Kismanti, S. T., & Nurdin, M. F. (2023). Ring Penahan Saringan Berfungsi menjaga saringan agar tetap kuat dan tidak bergeser saat mesin digunakan. *Journal BEARINGS: Borneo Mechanical Engineering and Science*, 2(2), 69–76. <https://doi.org/10.35334/bearings.v2i2.4721>
- Listrik, P. M. (2025). *Rancang Bangun Mesin Penggiling Daging dengan Tenaga Penggerak Motor Listrik Adhit*. 10(2).
- Lubis, M. I. A., & Andasuryani, A. (2023). Uji Teknis Pengecilan Partikel Gula Tebu menggunakan Disk Mill Tipe FFC-1. *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, 11(2), 138–152. <https://doi.org/10.19028/jtep.011.2.138-152>
- MA'ARIF, A., ISTIARNO, R., & SUNARDI, S. (2021). Kontrol Proporsional Integral Derivatif (PID) pada Kecepatan Sudut Motor DC dengan Pemodelan Identifikasi Sistem dan Tuning. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(2), 374. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i2.374>
- Mahendra, I. K. T., Ayu, I., Pratiwi, R., & Setiyo, Y. (2026). *Tingkat Kerusakan Kentang Bibit pada Lama Getaran Menggunakan Frekuensi 2 , 2 Hz Damage Level of Seed Potatoes at Vibration Duration using a Frequency of 2 , 2 Hz*. 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.24843/jbeta.2026.v14.i01.p01>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin

Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46.
<https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>

Siskandar, R., Kusumah, B. R., & Astuti, L. C. (2024). Performance Analysis of Disc Mill Type FFC-15 Grinder for Making Charcoal Husk Flour Ridwan. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 13(4), 1121.
<https://doi.org/10.23960/jtep-l.v13i4.1121-1131>

Study, P., Regency, M., Singal, H. M., Kalesaran, L. H., & Tooy, D. (2025). *KAJIAN PERFORMA DAN ANALISIS LABA RUGI USAHA JASA MESIN PENGGIILING TEPUNG BERAS TIPE DISC MILL FFC-15 DI DESA TEMPOK KABUPATEN MINAHASA Performance*. 122–130.

Sutejo, A., Putra, R. A., Ramdani, G., & Putri, D. (2025). *Uji Performansi Mesin Penggiling Tipe Disc Mill untuk Penepungan Porang*.