

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P., Mulyani, R., & Khabibah, L. N. (2023). Kajian keamanan pangan pada industri pengolahan susu di Jawa Tengah dengan menggunakan metode good manufacturing practices (gmp) food safety evaluation in the dairy processing industry in central Java using good manufacturing practices (gmp) methods. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 33(3), 305–316.
- April, V. N., Mulia, R., & Tanjung, P. (2025). STRENGTH | Jurnal Penelitian Teknik Mesin PERHITUNGAN KINERJA MESIN PENCACAH KAPASITAS 50 KG / JAM PERFORMANCE CALCULATION OF 50 KG / HOUR CAPACITY CHOPPING Dio Herdiansyah , 2 Alfian Ady Saputra , 3 Muhamad Rizaqi Yusuf , 4 Nida STRENGTH | Jurnal Penelit. *Jurnal Penelitian Teknik Mesin*, 2(1), 73–82.
- Ardiansyah, A. (2024). Analisis Mesin Pipil Jagung Menggunakan Dinamo Listrik Analysis of a Corn Shelling Machine Using an Electric Dynamo. *Jurnal Tambora*, 8(3), 62–68.
- Diaz, M. L. (2021). ANALISIS KEBUTUHAN MOTOR LISTRIK PADA MESIN PENGERING BIJI-BIJIAN TYPE ROTARY DRYER POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA ANALISIS KEBUTUHAN MOTOR LISTRIK PADA MESIN PENGERING BIJI-BIJIAN TYPE ROTARY DRYER. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/101593/>
- Hasan, I., Hakim, L., & Denur. (2022). Desain Pengganti Penggerak Motor Bakar Torak (110 CC) pada Sepeda Motor Otomatik dengan Motor Listrik Type Blde (Brushless DC). *Jurnal Surya Teknika*, 9(2), 516–524. <https://doi.org/10.37859/jst.v9i2.4382>
- Kusuma, Y. R., Cahyani, A. P., Aprilianto, E., & Prazidno, B. (2023). Prosiding Seminar Nasional Prosiding Seminar Nasional Prosiding Seminar Nasional. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta Magelang*, 5–6.
- Mardiana, N. A., & Windari, W. O. (2024). Rancang Bangun Mesin Penggilingan Padi Rumahan dengan Penggerak Dinamo Pompa Air. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195.

- Nugroho, A. A., Rhohman, F., Mesin, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2022). Analisa Kebutuhan Daya Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg / Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 23 Juli 2022*, 226–231.
- Priscila Ritonga, A., & Hasanah, idatul. (2024). Strategi Pemasaran Dan Manajemen Operasional Pada Bisnis Jualan Corn Dog. *Jurnal Ekonomi Syariah, 1*(1).
- Prumanto, D. (2020). Rancang Bangun Alat Pengiris Bawang Dengan Penggerak Motor Listrik Ac. *Jurnal Teknokris, 23*(2), 50–57.
- Saputra, J., & Rhohman, F. (2023). Analisa Kebutuhan Daya Pada Alat Pengaduk Jenang Ketan Berkapasitas 20 Kg. *INOTEK, 1225–1232*.
- Susanto. (2022). Analisis daya motor listrik sebagai penggerak hidrolik pada mesin uji universal skripsi. *Universitas Borneo*.
- Tampubolon, H., Sigit, & Muharom. (2022). Tepat Guna Pembuatan Kue Bakpia Untuk Ukm Di Surabaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Inovasi Teknologi (Dimastek), 01*(01), 1–6.
- Windyasmara, L., Sariri, A. K., & Wm, A. M. (2025). Peningkatan Kapasitas Siswa Dengan Pelatihan Pembuatan Keju *Mozzarella* Di Smk Negeri 1 Mojosoongo , Boyolali Student Capacity Building With *Mozzarella* Cheese Making Training At Smk Negeri 1. *Journal Agricultural-Animal Science Innovation And Empoworment, 1*(1), 1–8.
- Yanti, P., Widiatika, E. D., Saputra, F. J., Maulana, A., & Lutfi, J. (2025). Penerapan Teknologi Sederhana Berbasis Dinamo pada Alat Peniris Minyak sebagai Inovasi Teknologi Tepat Guna untuk Pengolahan UMKM Kerupuk Kerang di Desa Sidamukti. *Aksi Kita: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*(4), 974–979.
- Zuchrufi, B., & Rhohman, F. (2025). Perhitungan Kebutuhan Daya Pada Mesin Pengiris Lontongan Kerupuk Tapioka Dengan Kapasitas 90kg / Jam. *INOTEK, 9*, 1593–1600.