

DAFTAR PUSTAKA

- Hadikawuryan, D. S., & Herunandi, R. I. D. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencuci Telur Ekonomis. *Saintekno : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 16(2), 155–166.
- Irvan, M. (2011). Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 4(3), 261–274.
https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/55
- Martono¹, Muhammad Alwan Hanif², D. N. Y. (2021). *SISTEM PEMBUATAN PARTLIST DAN GAMBAR KERJA PRODUK LOKER BESI BERBASIS JAVA DESKTOP PADA PT ALBA UNGGUL METAL*. 10(2), 60–65.
- Metode, M., & Hingga, E. (2022). *J u r n a l*. 2(2), 1–8.
- Nanda, A., Dewadi, F. M., Mesin, T., Teknik, F., Buana, U., Karawang, P., & Barat, J. (2023). *Simulasi Stress Analysis Pada Mata Pahat Kayu Untuk*. 771–784.
- Nanda, Aulia, R., Supriyanto, A., Karyadi, Dewadi, F. M., Jati, R. R., & Kurniawan, I Larentinus Agus. (2020). Perancangan dan perakitan elektronika mikrokontroler berbasis IoT untuk studi pengukuran sistem HVAC. *Buana Ilmu*, 7(1), 43–55.
- Nanda, R. A., Arhami, A., & Kurniawan, R. (2020). Perancangan Dan Pengujian Model Mobil Robot Penanam Bibit Kangkung. *Rona Teknik Pertanian*, 13(2), 14–28. <https://doi.org/10.17969/rtp.v13i2.16982>
- Nanda, R. A., Karyadi, K., Dewadi, F. M., & Rizki, M. N. (2023). Perancangan dan Pembuatan JIG FOG Lamp Mobil Dengan Material Aluminium. *Jurnal Mekanik Terapan*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.32722/jmt.v4i1.5609>
- Nugrahanto, I., Sungkono, & Arisandi, B. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Telur Asin. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 57–70.
- Panjaitan, F. E. D., Lubis, S. N., & Hashim, H. (2014). Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (Studi Kasus: Desa Kuala, Kecamatan Tigabinanga, Kabupaten Karo). *Journal On Social Economic Of Agriculture and Agribusiness*, 3(3), 4.
- Pencuci, M., & Asin, T. (n.d.). *3304-112786-2-Pb*. 942–949.
- Sastrawan, I. M. A., Swacita, I. B. N., & Sukada, I. M. (2013). Bahan Pembersih Kulit Telur Meningkatkan Kualitas Telur Ayam yang Disimpan pada Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), 132–141.
- Starnovsky, Y., Lapisa, R., Kurniawan, A., Mesin, J. T., Teknik, F., Padang, U. N., Tawar, K. A., Bangun, R., & Telur, P. (2022). *Perancangan dan pembuatan alat pembersih telur ekonomis design and manufacture of economic egg cleaner*. 4(2), 70–74.
- Sunardi, A. T. P., & Suprianto, E. (2015). Pengendalian Kualitas Produk Pada



Proses Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop. *Indept*, 5(2), 6–15.

Yudha, V., & Nugroho, N. (2020). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas. *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), 20–26. <https://doi.org/10.18196/jqt.020118>

