

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, N. T., Priyambodo, B. H., Alang, S., Studi, P., Mesin, T., Tinggi, S., & Warga, T. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masya*, 1(2), 72–76.
- Fadila, A., Justang, J., Munadhil, M. F., Kido, M. I., & Sunding, A. (2022). Pengembangan Mesin Roll Pada Besi Hollow. *Jurnal Tematis (Teknologi, Manufaktur dan Industri)*, 3(2), 29–49. <http://jurnal.politeknikbosowa.ac.id/index.php/TMT/article/view/343>
- Hanifuddin, M., Irmawanto, R., Amaliah, S. M., Kurniawan, E., Alia, D., & Nurdiansari, H. (2023). Pembuatan Mesin Pengering Udang Rebon Guna Meningkatkan Produktivitas Nelayan Kenjeran, Surabaya Application Of Rebon Shrimp Drying Machine To Increase The Productivity Of Fisherman Kenjeran, Surabaya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(3), 539–547. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/Axiologiya/indexDOI:http://dx.doi.org/10.30651/aks.v7i3.18187>
- Himarosa, R. A., Sudarisman, S., Bisandyaloka, A., & Sofyantoro, F. (2022). Pengembangan Unit Usaha Tempe melalui Aplikasi Mesin Giling Kedelai Teknologi Screw. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(2), 298–307. <https://doi.org/10.30653/002.202272.72>
- Irawan, H., & Suhayat, B. (2020). Analisis Desain Kerangka Mesin Pengering Padi Rotary Dryer Dengan Empat Bantalan Rol Menggunakan Software CAD. *MEKANIKA: Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 14–17. <http://jurnal.untagsby.ac.id/index.php/MEKANIKA/article/view/4030>
- Izaldi, L. & I. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengering Gabah Padi Dengan Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi Sebagai Sumber Energi Panas Yang Dihasilkan. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 4(2), 113.
- Klien, D., & Pleter. (2008). *Perancangan dan pengembangan produk*. Salemba

Teknika.

- Limbong, I. S., Doni, H. Bin, Koehuan, V. A., Studi, P., & Mesin, T. (2022). Rancang Bangun Mesin Peniris Minyak Untuk Proses Produksi Abon Ikan. *Lontar Jurnal Teknik Mesin*, 09(02), 91–96.
- Maula, A. Z. (2021). *Rancang Bangun Alat Peniris Minyak Bawang Goreng Semi Otomatis Guna Meningkatkan Produktivitas Di Industri Rumahan Rengganis*.
- Nurdin, D., & Solehudin, A. (2023). Perancangan Mesin Pengering Padi dengan Sistem Rotary. *Rekayasa Industri dan Mesin (ReTIMS)*, 4(2), 85. <https://doi.org/10.32897/retims.2023.4.2.1992>
- Romulo, A., & Surya, R. (2021). Tempe: A traditional fermented food of Indonesia and its health benefits. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 26(May), 100413. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2021.100413>