

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Kesya Garside1, S. (2016). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Multifungsi pada UKM Sanan-Malang. Prosiding Seminar Nasional Dan Gelar Produk 17-18 Oktober 2016, 513–552.
- C. Pramono, E. Mawarsih, dan H. Kurniawan (2017). Analisis Mesin Pengiris Tempe Dengan Variasi Sudut Pisau Terhadap Ketebalan Irisan. pp. 18 – 24. 2017.
- E. Trianasari, D. R. Pamuji, G. S. Prayogo, dan N. S. Rahayu (2017). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengiris Tempe Untuk Meningkatkan Produktifitas Umkm Keripik Tempe Di Desa Siliragung Kecamatan Siliragung. *Jurnal Rotor*. Vol. 10(5), pp. 64 – 66, 2017.
- Handoko, M (2018). Rancang Bangun Alat Pemotong Tempe Mekanis Tenaga Penggerak 0,5 HP. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Hendriko, H., Hura, M. D., Jaenudin, J., Rahmawaty, M., & Khamdi, N. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Otomatis Dengan Pengatur Ketebalan. *AUSTENIT*, 14(1), 24–31.
- Istiadi, Wardhani, A.R., dan Fadhillah, A.R. (2022). Peningkatan Kapasitas Proses Produksi UKM Keripik Tempe Melalui Implementasi Mesin Pemotong Tempe. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi IPTEKS SOLIDITAS*, Vol 5(1), 175-180.
- Istiqlalayah, H. (2015). Perencanaan Mesin Peniris Minyak Pada Keripik Nangka Dengan Kapasitas 2, 5 Kg/Menit. *Nusantara Of Engineering*, 2(1).
- Porawati Hilda dan Arie Kurniawan (2021). Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Jenis Disc Cutter Vertikal. *Jurnal Inovator*, Vol 4(2), 36 – 39.
- Pujiono, A. (2017). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengiris Tempe Dengan Sistem Pisau Berputar. *Surya Teknika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(01).
- Uslianti, S., Listiana, E., & Sedianingsih, P. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe untuk Kelompok Usaha Dusun Karya I. *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 7(2).

Utomo, A.P. dan Nurlaila, Q. (2021). Perancangan Mesin Pengiris Tempe Semiotomatis Dengan Arah Pengirisan Horizontal. PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri, Vol 9, No.2, pp : 262 – 261.

Wulandari, W., Pratama, B.W., & Yusuf, N.A. (2021) Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Sistem Pisau Berputar Untuk Peningkatan Roduktivitas UMKM Keripik Tempe Ardani Malang. Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks" SOLIDITAS"(J-SOLID), Vol 4, No.2, pp : 121 – 128.

