

## 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.
- Bangun, R., & Pematong, M. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Hadi, S., & Nugroho, Y. A. (2016). Rancang Bangun Alat Pengiris Kripik Tempe Studi Khusus : Kelompok Usaha Bersama Bangunharjo. *Jurnal Teknik Industri Uty*, 1–7.
- Parsada, H. P., & Triwiyatno, A. (2010). *Perancangan Sistem Antarmuka Berbasis Hmi ( Human Machine Interface ) Pada Mesin Perajang Tempe Otomatis Dengan Komunikasi Serial Nirkabel*. 1–7.
- Pramono, C., Mawarsih, E., & Kurniawan, H. (2017). Analisis Mesin Pengiris Tempe Dengan Variasi Sudut Pisau Terhadap Ketebalan Irisan. *Journal of the Institution of Engineers, Bangladesh*, 1(1), 18–24.
- Prastyo, A. (2019). *Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pematong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ. 2018*, 76–85.
- Prastyo, A. Y., Maghlidah, S. T., Khano, A., & Andriani, D. P. (2019). Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pematong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2019, 2018*, M76–M85.
- Rahmatika, D., & Purnomo, H. (2020). *Jurnal Inovator Analisa mesin pengiris tempe yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas umkm tempe dengan pendekatan antropometri*. 3(2).
- Risyandi, D., & Triwiyatno, A. (2017). Perancangan Sistem Perajang Tempe Otomatis Dengan Pengaturan Ketebalan Tempe Menggunakan Motor Stepper Berbasis P Controller. *Transient*, 6, 134–139.
- Singkong, D. A. N. K. (2016). *Peningkatan Efisiensi Dan Kapasitas Produksi Pada Proses Pengolahan Sambel Pecel , Keripik Tempe*. 7(3), 131–138.
- Uslianti, S., Listiana, E., & Sedianingsih, P. (2015). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Untuk Kelompok Usaha Dusun Karya I*. 7(2), 36–40.

Sularso, & Suga, K. (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (sebelas). PT. Pradnya Paramita.

Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. (2002). *Machine Design*. S. C Had & Company LTD. New Delhi: Ram Nagar.