

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.
- Astuti & Lestari (2018). *Seminar Nasional Kolaborasi Peningkatan Produksi Industri Rumah Tangga Kripik Tempe Sagu Di Dusun Wiyoro Kidul Rt08 Baturetno Banguntapan Bantul Melalui Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat Pendahuluan Metode. 1*, 268–269.
- Beer, Ferdinand P. E. Russell Johnston, Jr.(1985). *Mechanics of Materials*. Second Edition. McGraw-Hill Book Co. Singapore.
- Faujiyah, F., & Sidik, N. (2020). Perancangan Rangka Mesin Pencacah Cipuk (Aci Kerupuk). *Tedc*, 14(1), 29–34.
- Hadi, S., & Nugroho, Y. A. (2016). Rancang Bangun Alat Pengiris Kripik Tempe Studi Khusus : Kelompok Usaha Bersama Bangunharjo. *Jurnal Teknik Industri UTY*, 1–7.
- Heisler, H. (1985). *Vechile and engine technology*. Heinz Heisler, London.
- Khurmi, R.S. & Gupta, J.K. (2002). *Machine Design*. S. C Had & Company LTD. New Delhi: Ram Nagar.
- 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.
- Patnaik, S. N., & Hopkins, D. A. (2004). *Strenght of materials: A Unified Theory*. In *Elsevier*.
- Pujiono, A. (2017). Perancangan dan pembuatan mesin pengiris tempe dengan sistem pisau berputar. *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengiris Tempe Dengan Sistem Pisau Berputar*, 1(1), 14–25.
- Prasetyo, Lea . (1997). *Elemen mesin*. Jakarta: menteri pendidikan dan kebudayaan.
- Prastyo, A. (2019). *Peningkatan Kualitas Alat Bantu Pemotong Tempe pada UKM Keripik Tempe Menggunakan HOQ*. 2018, 76–85.

- 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.
- Risyandi, D., & Triwiyatno, A. (2017). Perancangan Sistem Perajang Tempe Otomatis Dengan Pengaturan Ketebalan Tempe Menggunakan Motor Stepper Berbasis P Controller. *Transient*, 6, 134–139.
- Sularso, & Suga, K. (1994). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin* (sebelas). PT. Pradnya Paramita.