

DAFTAR PUSTAKA

- Nout M. J. R. & Kiers J. L. (2005). Tempe fermentation, innovation and functionality: Update into the third millennium. *Journal of Applied Microbiology*, 98(4), 780-805.
- Theodore Wildi. (2006). *Electrical Machines, Drives and Power Systems*. Pearson Education
- E. Fitzgerald, Charles Kingsley Jr., & Stephen D. Umans. 2003. *Electric Machinery* (6th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Bremer, F., & Matthiesen, S. (2021). High-speed cutting with involute blades: Experimental research on cutting forces. *Journal of Food Engineering*, 293, 110380.
- Obetta, S. E., & Ehiem, J. C. (2011). Development of a motorized yam slicer. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 13(3), 1–10
- Schuldt, S., Schneider, Y., Rohm, H., & Matthiesen, S. (2018). High-speed cutting of foods: Cutting behavior and initial cutting forces. *Journal of Food Engineering*, 230, 55–62
- Agtriandy, Y., Istiasih, H., & Santoso, R. (2022). Mesin pengiris tempe otomatis sebagai bahan baku keripik tempe. *Nusantara of Engineering*, 5(2), 118–126.
- Oyefeso, B. O., & Adeyemi, T. S. (2021). Design, construction and performance evaluation of a portable sweet potato slicer. *Journal of Agricultural Engineering and Technology*, 26(2).
- Wulandari, W., Pratama, B. W., & Yusuf, N. A. (2023). Mesin pengiris tempe semi otomatis sistem berputar untuk peningkatan produktivitas UMKM keripik tempe Ardani Malang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 120–128.

Saidah, A., & Farudin, A. (2023). Rancang bangun mesin pengiris tempe dengan motor penggerak 0,5 HP untuk mendukung UMKM. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8(1).

Sularso, & Suga, K. (2018). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. PT Pradnya Paramita.

Mott, R. L. (2014). *Machine elements in mechanical design* (5th ed.). Pearson Education.

Shigley, J. E., Mischke, C. R., & Budynas, R. G. (2015). *Mechanical engineering design* (10th ed.). McGraw-Hill Education.

Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (1980). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.

Romli, R., Rizal, S., & Widagdo, T. (2011). Mekanisasi pemotongan tempe untuk keripik menggunakan pisau rotasi. *Austenit*.

Tasliman. (2023). Rancang bangun mesin pengiris keripik tempe tapioka dengan pisau putar lengkung. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 27(1), 83–93.

Yulianto, S.D., Ivanto, M. dan Taufiqurrahman, M., 2025. Rancang bangun mesin perajang keripik tempe dengan mekanisme pendorong tempe menggunakan pegas dan variasi jumlah mata pisau. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin (JTRAIN)*, 6(1), pp.8–14.