

DAFTAR PUSTAKA

- (Yanwar & Saparsih, 1978). (1978). *Fermentasi Tempe*. 3–12.
- Abrar. (2021). *PROSES MANUFAKTUR MESIN PENGIRIS PISANG SKALA INDUSTRI RUMAH TANGGA KAPASITAS 100 KG PER JAM SKRIPSI MUHAMMAD FARRAS ABRAR 1710311044 UNIVERSITAS*. 3(5), 6.
- Ahnan-Winarno, A. D., Cordeiro, L., Winarno, F. G., Gibbons, J., & Xiao, H. (2021). Tempeh: A semicentennial review on its health benefits, fermentation, safety, processing, sustainability, and affordability. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 20(2), 1717–1767. <https://doi.org/10.1111/1541-4337.12710>
- Alviyanto, D. (2021). *Proses Manufaktur Mesin Pres Lembaran (Sheet Press Machine)*.
- Anggoro, S. D. (2023). *Rancang Bangun Mesin Penghancur Bonggol Jagung Untuk Industri Kecil Dengan Penggerak Motor Listrik*.
- Astuti, M., Meliala, A., Dalais, F. S., & Wahlqvist, M. L. (2000). Tempe, a nutritious and healthy food from Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 9(4), 322–325. <https://doi.org/10.1046/j.1440-6047.2000.00176.x>
- Athallah. (2021). *PROSES MANUFAKTUR MESIN PEMOTONG KERUPUK IKAN DENGAN KAPASITAS 100KG/JAM*. 3(5), 6.
- Barapa, H. V. (2013). *Perencanaan Proses Cad*. 1–9.
- Camilleri, D. (2016). *Electrical Machines Fundamentals Report*.
- Ely, T., Dian, P. R., Galang, P. S., & Ninik, R. S. (2017). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengiris Tempe Untuk Meningkatkan Produktifitas Umkm Keripik Tempe Di Desa Siliragung Kecamatan Siliragung. *Rotor*, 10(2), 64. <https://doi.org/10.19184/rotor.v10i2.6420>
- Firman, M., Irfansyah, M., & Irawan, H. (2019). Pelatihan Modernisasi Menggambar Mesin Dengan Solidwork di SMK Syuhada Teknologi Kota Banjarmasin. *Prossiding UNISKA*, 577–586. <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/183/4/fatek-muhammad-firman.pdf>
- Fuad Aulia Firmansyah. (2021). *STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA KRIPIK TEMPE PADA UMKM MENTARI DI MASA PANDEMI COVID 19* (Vol. 19). <https://www.bps.go.id>

Aditya Dwi Anto, 2026

PENGEMBANGAN ALAT PENGIRIS TEMPE OTOMATIS UNTUK USAHA TEMPE MENDOAN DAN KRIPIK TEMPE BANG ADIT

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Hendry, Butar, F. B., Situmorang, J. C., Pane, R. M. S., Silaen, A. H., Valdano, O., & Aryza, S. (2019). Peningkatan Efisiensi dan Performa Motor Listrik Berbasiskan PID dan Fuzzy. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 192–195. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Ibrohim, I., Pramono, M., Budijono, A. P., & Kurniawan, W. D. (2020). Implementasi Mesin Pengiris Keripik Tempe Untuk Meningkatkan Produktivitas UKM Tempe. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.26740/inajet.v2n1.p1-10>
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). Machine Design. *Garden, I*, 1087–1088.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Luhfi, F., Munir, A. P., & Panggabean, S. (2016). Rancang bangun alat pengiris tempe. *Jurnal Rekayasa Pangan*, 4(4).
- Nurhanif. (2022). *PROSES MANUFAKTUR MESIN PENGIRIS PISANG TIPE PISAU HORIZONTAL BERPENGGERAK MOTOR LISTRIK 0,25 HP*. 5(8.5.2017), 2003–2005.
- Omoregie, M., Francis-Akilaki, Ti, O., & To. (2018). *Omoregie , Mj ; Francis-Akilaki , Ti ; Okojie , To*.
- Pandapotan, R. (2021). PROSES manufaktur mesin pencetak pelet pakan ikan. *Fakultas Teknik, Jakarta, Universitas* <https://repository.upnvj.ac.id/9352/12/AWAL.pdf>
- Pujiono, A., & Hindryanto, E. (2017). Perancangan dan pembuatan mesin pengiris tempe dengan sistem pisau berputar. *Surya Teknika*, 1(1), 14–25.
- Roni. (2021). *DENGAN PENGATUR KETEBALAN BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 328P DESIGN OF CUTTING TOOLS FOR CHIPS MATERIAL WITH A THICKNESS REGULATOR BASED ON THE ATMEGA 328P MICROCONTROLLER*.
- Shurtleff, W., & Aoyagi, A. (2007). History of tempeh. In *The History of Traditional Fermented Soyfoods*, 85. <http://www.luk.staff.ugm.ac.id/itd/artikel/Shurtleff-Aoyagi-HistoryOfTempeh.pdf>

- Statistik, B. P. (2023). Laporan PDB Triwulan IV 2023. *Desember 2023*.
<https://www.bps.go.id>
- Studi, P., & Aji, B. P. (2012). *Fakultas pertanian universitas sebelas maret surakarta 2012*. 1, 1–17.
- Shigley, J. E., Mischke, C. R., & Budynas, R. G. (2011). *Mechanical Engineering Design* (9th ed.). New York: McGraw-Hill.
- 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*, 4(2), 121–128.