

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. D., Choirotin, I., Robbi, N., & Arif, M. D. (2021). *TEMPE OTOMATIS MENGGUNAKAN SIMULASI SOLIDWORKS 2021*
- Bangun, R., Pengiris, M., Otomatis, T., Mikrokontroler, B., & Uno, A. (2025). *Jurnal PROTEMAN*. 2(1), 41–54.
- 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>
- Furqani, I., Arief, R. K., & Muchlisinalahuddin, M. (2022). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Perontok Padi Menggunakan Solidworks 2019. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 6(2), 42. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i2.1201>
- Gapsari, F., Wijaya, H., Setyarini, P. H., Rausyanfikri, G., Janurdhana, A., Iki, E., Fahrudin, A. F., & Sukma, G. (2022). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Pemotong Tempe Unit Usaha Pondok Pesantren Anwarul Huda Kota Malang. *TEKAD : Teknik Mengabdi*, 1(1), 39–43. <https://doi.org/10.21776/ub.tekad.2022.01.1.6>
- Hariri, H., Prasetyo, E., Fathar, M. Al, & Bachtiar, I. (2023). Rancang Bangun Alat Pengiris Tempe Otomatis. *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 13(2), 137–144. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v13i2.5295>
- 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>
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1), 40–46. <https://doi.org/10.29407/jmn.v4i1.16201>
- Mizar, M. A., Diantoro, M., & Hadi, M. S. (2020). Implementasi Mesin Pemotong

Produk Tempe Multi Intake Bagi Sentra Industri Kecil Tempe Sanan Kota Malang Di Tengah Covid-19. *E-Prosiding Hapemas, Hapemas* 2. <http://conference.um.ac.id/index.php/hapemas/article/view/439/390>

Novison, R., Akhyan, A., Edilla, E., & Ramadhani, D. P. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengiris Nenas Menggunakan Metoda Horizontal Rotating Blade. *Jurnal Unitek*, 17(1), 1–11. <https://doi.org/10.52072/unitek.v17i1.614>

Pramono, C., Mawarsih, E., & Kurniawan, H. (2017). Analisis Mesin Pengiris Tempe Dengan Variasi Sudut Pisau Terhadap Ketebalan Irisan. *Journal of Mechanical Engineering*, 1(1), 18–24. <https://doi.org/10.31002/JOM.V1I1.364>

Prayitno, T., Suarbawa, I., & Yusuf, M. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengiris Tempe Penggerak Motor Listrik*. <http://repository.pnb.ac.id/1805/>

Revaldy Maiman, P. (2024). *Jurnal PROTEMAN Professional Technology and Manufacturing*. 1(1), 30–40.

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). <https://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jktm/article/view/6464>

Sateria, A., & Darta, Y. (2020). Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Singkong. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 160–165.

Sundaygara, C., Wahyuningsih, D., Pranata, K. B., & Solikhan, S. (2019). Pengabdian Perbaikan Fasilitas Mesin Produksi Keripik Tempe di Panti Asuhan Bhakti Luhur. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian Indonesia)*, 4(1), 42. <https://doi.org/10.33366/japi.v4i1.1219>

Suwardi, A. I., Alazis, I. G., Dewi, N., & Ayu, H. (2022). Peningkatan inovasi keripik tempe pada produksi “omah tempe lestari” di Desa Kajen. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(11), 2588–2593.

Tasliman, T. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Tempe Tapioka Dengan Pisau Putar Lengkung. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 27(1),

83. <https://doi.org/10.25077/jtpa.27.1.83-93.2023>

- Uslianti, S., Listiana, E., Sedianingsih, P., Studi, P., Elektro, T., & Teknik, F. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Untuk Kelompok Usaha Dusun Karya I. *Jurnal ELKHA*, 7(2), 36–40.
- Utomo, A. P., Nurlaila, Q., Mesin, T., Teknik, F., Riau, U., & Batam, K. (2021). Tempe Semiotomatis Dengan Arah. *Profisiensi*, 9(2), 252–261.
- Wardhani, A. R., Fadhillah, A. R., Putri, R. S., Dio, A., Wisnu, R., Sari, Y. W., Malang, U. W., Malang, K., Malang, U. W., Malang, K., Malang, U. W., Malang, K., Malang, U. W., Tempe, K., & Produksi, P. (2022). PENINGKATAN KAPASITAS PROSES PRODUKSI UKM KERIPIK Wilayah Kelurahan Purwantoro berada di Kecamatan Blimbing Kota Malang yang. *Jurnal Aplikasi Dan Inovasi Ipteks SOLIDITAS*, 5(1), 175–180.
- Yudo, E., Manufaktur, P., & Bangka, N. (2022). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat PkM Mesin Pengiris Keripik Tempe Bagi Pengrajin Olahan Tempe Di Dusun Cungfo*. 2(02).
- Yulianto, Ivanto, P., Pegas, M., Variasi, D., & Mata, J. (2025). *Rancang Bangun Mesin Perajang Keripik Tempe Dengan Mekanisme*. 6(1), 8–14.
- Zaldy, Z. K., & Rollastin, B. (2022). Pkm Usaha Pangan Lokal Pembuatan Keripik Tempe. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Polmanbabel*, 2(01), 24–32. <https://doi.org/10.33504/dulang.v2i01.198>

Intelligentia - Dignitas