

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, Catur Budi Handayani, and A. Intan Niken Tari. 2018. "Pendugaan Umur Simpan Keripik Tempe Sagu Dalam Pengemas Aluminium Foil." *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 2(1): 12.
- Anam, Mohammad Soiqul, Johan Wayan Dika, and Hardiansah Satria Putra. 2022. "Analisis Tensil Strength Dan Micro Structure Pada Hasil Las Plat Besi Strip Dengan Variasi Jenis Ampare." *Journal of Science Nusantara* 2(1): 24–32.
- Anthony, Zuriman et al. 2019. "Sistem Kendali Arus Kumparan Motor Induksi 1 Fasa Dengan Menggunakan Arduino." *Jurnal Teknik Elektro ITP* 8(2): 76–81.
- Ely, Trianasari, Pamuji Ridlo Dian, Prayogo Sandy Galang, and Rahayu Sri Ninik. 2017. "Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Mesin Pengiris Tempe Untuk Meningkatkan Produktifitas Umkm Keripik Tempe Di Desa Siliragung Kecamatan Siliragung." *Rotor* 10(2): 64.
- Mahmudi, Haris. 2021. "Analisa Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah." *Jurnal Mesin Nusantara* 4(1): 40–46.
- Muhammad Saka Arizona. 2024. "RANCANG BANGUN (DESAIN) MESIN PEMOTONG KERIPIK TEMPE TIPE SEMI OTOMATIS DENGAN DESAIN INOVASI PADA MATA PISAU PEMOTONG." Universitas Negeri Jakarta.
- Natarajan, Raghu N. 2000. "Machine Design." *Handbook of Machinery Dynamics* (I): 1–2251.
- Ningthias, D, P Sakaroni, R Listantia, and N Hijriati. 2025. "Diversifikasi Produk Tempe Melalui Bioteknologi Konvensional Inovasi Tempe Sagu Dan Kewirausahaan Di SMA IT YARSI Mataram." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 8(2).
- Pilargentaa, Higan et al. 2024. "ANALISA FAKTOR KEAMANAN PADA DESAIN ALAT DIE CUT MENGGUNAKAN SIMULASI FINITE ELEMENT ANALYSIS." 1: 144–55.
- Porawati, Hilda, and Ari Kurniawan. 2021. "Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Jenis Disc Cutter Vertical." *Jurnal Inovator* 4(2): 28.
- Richard G. Budynas, J. Keith Nisbett. 2015. 10 McGraw Hill Education *Shigley's Mechanical Engineering Design*. 10th ed. McGraw Hill Education.

- http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI.
- Saidah, Andi, and Arief Farudin. 2023. "Analisa Kinerja Mesin Pengiris Tempe Menggunakan Motor Penggerak 0,5 Hp Dengan Sistem Pendorong Otomatis." *Jurnal Teknik & Teknologi Terapan* 1(1): 31–35.
- SimScale. 2023. "What Is von Mises Stress?" *SimWiki*. <https://www.simscale.com/docs/simwiki/fea-finite-element-analysis/what-is-von-mises-stress/> (April 23, 2025).
- Tampilang, Juvandi, Romels Lumintang, Rudy Poeng, and I Nyoman Gede. 2024. "Rancang Bangun Sistem Pendingin Untuk Mesin Bubut Bv 20." *Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT* 13(1): 1–12.
- Utomo, Agung Purwo et al. 2021. "PERANCANGAN MESIN PENGIRIS TEMPE SEMIOTOMATIS DENGAN ARAH PENGIRISAN HORIZONTAL." *Profisiensi* 9(2): 252–61.
- Wahyudi, Rizki. 2019. "Analisa Pengaruh Jenis Elektroda Pada Pengelasan SMAW Penyambungan Baja Karbon Rendah Dengan Baja Karbon Sedang Terhadap Tensile Strenght." *Journal of Welding Technology* 1(2): 43–47.
- Wulandari, Wahju, Bagus Wahyu Pratama, and Naila Aunika Yusuf. 2021. "MESIN PENGIRIS TEMPE OTOMATIS SISTEM PISAU BERPUTAR UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS UMKM KERIPIK TEMPE ARDANI MALANG." *Aplikasi dan inovasi Ipteks SOLIDITAS* 4(2): 121–28.

Intelligentia - Dignitas