

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtriandy, Y., Istiasih, H., & Santoso, R. (2022a). Mesin Mesin Pengiris Tempe Otomatis Sebagai Bahan Baku Keripik Tempe. *Nusantara of Engineering*, 5(2), 118–126.
- Ahmad, A. J., Anas, S., & Mudakkir, M. (2020). *Rancangan Mesin Pemotong Keripik Tempe* [Doctoral dissertation]. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Alfauzi, A. S., Sumiyarso, B., Kurniawan, A. D., Fajari, A., Al Rasyid, M. D., & Ridwansyah, W. A. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Sagu Berkapasitas 75 Kg/Jam Dengan Sistem Pendorong Double Line Springs. *Prosiding Seminar Nasional Nciet*, 4(1), 87–98.
- Endramawan, T., Dionisius, F., & Amat, M. A. (2023a). Mesin Pemotong Keripik Tempe Dengan Metode Geser Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Hasil Produksi. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(9), 1154–1162.
- Firmansyah, M. B. (2021). *Rancang Bangun Alat Pemotong Keripik Tempe Menggunakan Motor Listrik (Pengujian)* [Doctoral dissertation]. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hariri, H., Al Fathar, M., & Bachtiar, I. (2022). Rancang Bangun Mesin Pengiris Tempe Otomatis. *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16(1), 30–40.
- Kusnanto, F., Susanto, A., & Mulyani, H. R. A. (2013). Pengaruh waktu fermentasi terhadap kadar protein dan daya terima tempe dari biji karet (*Hevea brasiliensis*) sebagai sumber belajar biologi SMA pada materi bioteknologi pangan. *BIOEDUKASI: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(1).
- 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. *Prosiding Hapemas*, 1(1), 275–284.
- Priatma, S. (2001). Mengenal lebih jauh tentang Tempe. *Asal Usul Tempe*, 10.
- Rasyid, A. H. A., Susila, I. W., Dewanto, D., & Santoso, D. I. (2022). Rancang bangun mesin pemotong serba guna hemat energi penunjang produktifitas UKM kerupuk. *Otopro*, 7–12.
- Rosyadi, I. (2022). *Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pengiris Keripik Berpenggerak Dinamo Listrik*.
- Sarwono. (2008). *Pengaruh Waktu Fermentasi Tempe: Tempe*.

Ulfa, A. (2011). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tempe Di Desa Jombang, Kecamatan Ciputat, Kota Tangerang Selatan, Provinsi Banten.*

Yuliani, R., & Widyakanti, W. (2020). Pengabdian: Menciptakan Value Added (Nilai Tambah) Kripik Tempe Sagu Melalui Variasi Rasa Dan Inovasi Kemasan. *KUAT: Keuangan Umum Dan Akuntansi Terapan*, 2(2), 71–76.

