

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Rian. 2018. "Rancangan Bangun Mesin Pemotong Adonan Krupuk (bagian Dinamis)." Skripsi. Universitas Jember.
- Amrin, Muhammad Ulil. 2019. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Kacang Tanah Dengan Menggunakan Penggerak Motor Listrik." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Mataran.
- Fibriane, E., Cahyadi, D., & Hadiyanto, F. A. 2013. "Perancang Mesin Pengolah Kerupuk Ikan Sungai Khas Kotabangun Kalimantan Timur." *Jurnal Teknik Industri*, 3: 59–63.
- Gundari, Rizki. 2021. "Pembuatan Mesin Pemotong Bahan Kerupuk Kapasitas 10 KG/Jam." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Hafidz, Abdul. 2022. "Pengaruh Kuat Arus Pada Proses Las Titik Terhadap Kekuatan Geser Dari Bahan SS 304." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Metro.
- Hiola, Eska. Antu, E. S. Djamalu, Y. 2021. "Rancang Bangun Alat Pemotong Lontong Kerupuk Menggunakan Tali Senar." *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. Vo 1 No.1: 1–7.
- Jaya, Teknik. 2021. "Fungsi pulley dan cara mempercepat putarannya." 2021. <https://teknikjaya.co.id/fungsi-pulley/>.
- Pratama, Garin Yoga. 2022. "Rancang bangun alat pemotong tulang dan penggilingan daging." Skripsi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.

- Purnomo, Jeremia Gracius dan M Rizal Rizki Hansyah. 2017. "Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul." Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putra, Risky Hidayat Santoso. 2018. "Karakteristik Pada Logam Baja Paduan Dengan Menggunakan Metoda X-Ray Fluorosence (Xrf) Dan Optical Emission Spectroscopy (Oes)." Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rivaldo, Ananda, F., & Cornelia, C. 2021. "Rancang Bangun Mesin Pengiris Keripik Tempe." Skripsi. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Suharyanto, Ketawang Kuswara. 2017. "Rancang Bangun Mesin Pencampur Bumbu Keripik Dengan Penggerak Motor Mesin." Skripsi. Universitas Bangka Belitung.
- Syahputra, Adi. 2021. "Perancangan Mesin Pemotong Bahan Krupuk Kapasitas 10 kg/jam." Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Syukran, Afdhal. 2017. "Analisa Rancangan Mesin Prontok Jagung Terhadap Putaran Dan Laju Produksi." Skripsi. Universitas Islam Riau.
- Taufik, Moh Nur Hadi. 2022. "Rancang Bangun Alat Pemeras Jahe Kapasitas 5 kg/menit Menggunakan Motor Listrik." *semnas inovasi teknologi*.
- Wiranda, Rizaldi. 2020. "Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk Lomang Ubi Menggunakan Metode Reverse Engineering (RE)." Skripsi. UIN SUSKA Riau.