

Daftar Pustaka

- Arifin, J., Purwanto, H., & Syafa'at, I. (2017). Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan. *Momentum*, 13(1), 27–31.
- Eko Susetyo Yulianto, & Indra Pranata. (2022). Desain Dan Analisis Rangka Peralatan Pengupas Tempurung Kelapa Berbantuan Software. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 54–64. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.30>
- Faisal, B., Hendrawan, A. B., & Usman, M. W. J. (2021). Rancang Desain Alat Peraga Pneumatik Menggunakan Perangkat Lunak Solidworks 2016. *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 1–5.
- Fibriani, E., Cahyadi, D., & Hidayanto, A. Farid. (2016). Rancang Bangun Mesin Pengolah Kerupuk Ikan Khas Sungai Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Industri UIN SUSKA*, 2 Nomor 2(1), 162–166.
- Ginting, R., Pakpahan, E. P., Saurma, M., Situmorang, T., Rivaldo, B., Sion, R., & Martua, G. (2024). *Rancangan Usulan Perbaikan Electric Kettle Menggunakan Metode Design for Manufacture and Assembly (DFMA) TALENTA Conference Series Rancangan Usulan Perbaikan Electric Kettle Menggunakan Metode Design for Manufacture and Assembly (DFMA)*. 7(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2285>
- Hasibuan, Y., M. Rambe, A., & Ginting, R. (2013). Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode DFMA (Design for Manufacturing and Assembly) Pada Pt. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 1(2), 34–39.
- M. Harun Humaidi, Ahmad Fauzan Suryono, & Hendri Hestiawan. (2022). Pengaruh Variasi Arus Listrik Terhadap Nilai Kekerasan Hasil Lasan Baja Astm a36. *Rekayasa Mekanika*, 6(1), 9–14. <https://doi.org/10.33369/rekayasamekanika.v6i1.25451>
- Nurmianto, E. (2003). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama. *Guna Widya, Surabaya*.
- Rizawan, F. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). *Analisa Kekuatan Rangka Mesin Perajang*

- Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg / Jam Menggunakan Aplikasi Autodesk Inventor. 7, 865–872.*
- Sudarso, Prakoso, A. F., Wibowo, T. W., & Yunus. (2022). Penerapan Mesin Pemotong Kerupuk Semi Otomatis dan Perbaikan Manajemen untuk Meningkatkan Produktivitas Produsen Kerupuk di Sidoarjo. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1), 104–114.
- Sungkono, I., Irawan, H., & Patriawan, D. A. (2019). Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 575–580.
- Taqiyyan, A., Slamet, A., GiyantoTaqiyyan, A., Slamet, A., & Sarjana, G. (2022). 3 rd National Cenference of Industry, Engineering and Technology. A. 85 *Prosiding NCIENT*, 3, 85–94.
- Utomo, A. P., Nurlaila, Q., Mesin, T., Teknik, F., Riau, U., & Batam, K. (2021). Tempe Semiotomatis Dengan Arah. *Profisiensi*, 9(2), 252–261.
- Wicaksana, E. A. G. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). *Perancangan Sistem Transmisi Pada Mesin Perajang Lontongan Kerupuk Kapasitas 50kg / Jam. 7, 841–847.*