

DAFTAR PUSAKA

- Aldriyanto, A., & Sakti, A. M. (2015). Mesin pengupas dan pemotong kentang semi otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 03(01), 69–75.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/article/view/14012>
- Azdkar, M. S., Pratikno, H., & Titah, H. S. (2019). Analisis pengelasan SMAW pada baja ASTM A36 dengan variasi elektroda terhadap sifat mekanik dan ketahanan biokorosi di lingkungan laut. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), G180–G185.
- Endramawan, T., Dionisius, F., & Amat, M. A. (2023). Mesin Pemotong Keripik Tempe Dengan Metode Geser Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Hasil Produksi. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(9: Oktober), 1154–1162.
- Hartadi, B., Herlina, F., & Royani, A. (2020). Perancangan Mesin Otomatis Pemotong Kerupuk Ikan Haruan. *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 5(1).
- Iqbal, M., & Nurwathi, N. (2021). Perancangan Alat Perajang Singkong Otomatis Dan Manual. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 2(2), 34–43.
- Jalaluddin, J., Akmal, S., & Ishak, I. (2019). Analisa profil aliran fluida cair dan pressure drop pada pipa L menggunakan metode simulasi computational fluid dynamic (CFD). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8(1), 97–108.
- Kurniawan, Y., & Moralista, E. (2023). Penentuan Remaining Service Life Struktur Conveyor B pada Tambang Batubara PT XYZ. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 1–6.
- Magga, R., Zuchry, M., & Arifin, Y. (2017). ANALISIS LAJU KOROSI BAJA KARBON RENDAH DALAM MEDIA BAHAN BAKAR(PREMIUM dan PERTALITE). *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, 2017, 223–228.
- Nasution, F. Q., Nasution, M. A., Lydiasari, H., Nasution, A., & Wulandari, A.

- (2022). PENCEGAHAN KOROSI PADA PABRIK KELAPA SAWIT. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 27(2), 104–113.
- Porawati, H. (2021). Mesin Pengiris Tempe Semi Otomatis Jenis Disc Cutter Vertical. *Jurnal Inovator*, 4(2), 28. <https://doi.org/10.37338/ji.v4i2.205>
- Pratamajaya, R. P., & Istiqlaliyah, H. (2023). Desain Pisau Perajang pada Mesin Potong Lontongan Kerupuk Kapasitas 50 Kg/Jam. *Inotek*, 7, 710–716.
- 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.
- Royani, A. (2021). Pengaruh Suhu Terhadap Laju Korosi Baja Karbon Rendah Dalam Media Air Laut. *Jurnal Simetrik*, 10(2), 344–349. <https://doi.org/10.31959/js.v10i2.493>
- Sembiring, R. F. P. (2022). Tinjauan Mekanisme Alat Pemotong Bahan Kerupuk Kapasits 10 Kg/Jam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 2(3).
- Sugiyanto, S., & Trisnowati, J. (2018). Rancang Bangun Mesin Perajang Kerupuk Jengkol untuk Meningkatkan Pendapatan UKM. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 2(2), 25–30.