

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Akbar, A., & Nadliroh, K. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengaduk pda Mesin Pembuat Selai Nanas Kapasitas 2,5 Kg/Jam. *Inotek*, 7, 665–671.
- Al Farisi, S., Iqbal Fasa, M., & Suharto. (2022). Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1), 73–84.
<https://doi.org/10.53429/jdes.v9ino.1.307>
- FADILA, A. (2023). RANCANG BANGUN ALAT PEMBUAT DODOL DENGAN PENGADUKAN 3 BLADE. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
<http://repository.lib.pcr.ac.id/id/eprint/1251>
- Gundara, G., & Biggunah, A. A. (2021). Analisis Kekuatan Arus Terhadap Ketangguhan Dan Ketahanan Sambungan Pada Proses Las Tig. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 1(3), 233–248.
<https://doi.org/10.54259/mudima.v1i3.227>
- Haerani, B., Jamaluddin, & Suardy. (2019). Modifikasi Mesin Pengaduk Dodol Skala Industri Rumah Tangga. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 150–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.26858/jptp.v5i0.9076>
- Hasil Karya Ilmiah, J., Pengaruh Kedalaman, A., Tinggi Gelombang Perairan Terhadap Olah Gerak Kapal Hafidh Ivandri, S., & Pujo Mulyatno, I. (2017). *Jurnal Teknik Perkapalan*. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 785.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Kumar, S. S., Ashok, S. D., & Narayanan, S. (2013). Investigation of friction stir butt welded aluminium alloy flat plates using spindle motor current monitoring method. *Procedia Engineering*, 64, 915–925.
<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2013.09.168>
- Nurul Imamah. (2020). Pengembangan Umkm Petis Sebagai Potensi Daerah (Studi Kasus Di Desa Kramat Kabupaten Pamekasan) Artikel. *Academia.Edu*, 1–23.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jtp.2021.27439>
- Putra, F. A. P., Pramesti, Y. S., & Ilham, M. M. (2022). Rancang Bangun Pemanas pada Mesin Produksi Jahe Kristal Semi Otomatis Kapasitas 5 Kg. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 113–119.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v6i2.2604>

- Rahmad, D. (2019). *Pemilihan Material dan Proses Pengerjaannya*. 1–226. <https://jazirahkomputer.blogspot.com/2019/03/makalah-pemilihan-material-dan-proses.html>
- Romania, Mizhar, S., Yulfitra, & Suherman. (2017). Kajian Perubahan Distribusi Kekerasan dan Perubahan Struktur Mikro Pada Proses Quench Terhadap Variasi Diameter Dalam Dari Baja Karbon Sedang Tipe SAE 1040. *Jurnal Mekanik*, 3(2), 78–85.
- Rudi, A., Fonna, S., & Huzni, dan S. (2019). *Atmospheric Corrosion Analysis On Carbon Steel Low Profile Strip and Reinforcing steel in Industrial Area*. 9(February), 17.
- Siregar, A. M., Siregar, C. A., & Umurani, K. (2022). Desain Dan Pembuatan Mesin Pengaduk Srikaya Guna Membantu Meningkatkan Produktivitas Usaha Toko Roti di Kota Berastagi Sumatera Utara. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1). <https://doi.org/10.30596/ihsan.v4i1.9970>
- Sumarji. (2011). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe Ss 304 Dan Ss 201 Menggunakan Metode U-Bend Test Secara Siklik Dengan Variasi Suhu Dan Ph. *Jurnal ROTOR*, 4(1), 1–8.