

DAFTAR PUSTAKA

- Antaqiya, F. M. A., Budiarto, U., & Jokosisworo, S. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Proses Preheating Pada Pengelasan Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Baja ST 60. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(4), 334–344. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Dian Anisa Rokhmah Wati, & Agung Samudra. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Steam Engineering*, 4(1), 9–13. <https://doi.org/10.37304/jptm.v4i1.5180>
- Irawan, A. B., & Ilham, M. M. (2024). Rancang Bangun Pisau Perajang Talas Kapasitas 60 Kg/Jam. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 8(2), 1014–1020. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.5033>
- Jayanthi, S., & Arico, Z. (2017). Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Produktivitas Serasah Hutan Taman Nasional Gunung Leuser. *Elkawnie*, 3(2), 151–160. <https://doi.org/10.22373/ekw.v3i2.1888>
- Pranayuda, L., & Istiqlaliyah, H. (2024). Variasi 3 Mata Pisau Pemotong Mesin Chopper Multifungsi Kapasitas 2 , 5 Kg / Menit. 8. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.4992>
- Putra, A. M., & Istiqlaliyah, H. (2024). Perancangan Pisau Penghancur Pada Mesin Chopper Two In One. 8, 0–1. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v8i2.4993>
- Siahaan, S. H. (2021). Kajian Laju Korosi Terhadap Stainless Steel Dalam Larutan Hno3. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 108–133. <https://doi.org/10.46306/tgc.v1i1.9>
- Sutisna, S. P., Sutoyo, E., & Pariatiara, D. N. (2020). Rancang Bangun Pisau Robot Pemotong Rumput. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.32832/ame.v6i1.2817>
- Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45° Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana*, 11(1), 21–26.

- Zayadi, A., Sungkono, & Cahyono HP. (2021). Analisis Radiografi Sinar-X Terhadap Sambungan Pelat Baja Tahan Karat Aisi 304 Hasil Pengelasan Tungsten Inert Gas Dengan Arus 40–60 Ampere. *Jurnal Teknologi Kedirgantaraan*, 6(2), 12–22. <https://doi.org/10.35894/jtk.v6i2.29>
- Zulfadly, Z., & Ghony, M. A. (2022). Variasi Ampere Terhadap Kekuatan Tarik Pada Hasil Pengelasan Dengan Posisi Down Hand. *Hexatech: Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(01), 39–50. <https://doi.org/10.55904/hexatech.v1i01.75>