

DAFTAR PUSTAKA

- Dadang Sanjaya Atmaja, d. 2020. Rancang Bangun Prototype Baru Pada Lori Inspeksi Generasi Dua di Politeknik Perkeretaapian Indonesia Madiun. *Perkeretaapian Indonesia*, Volume.4 No. 1 Halaman. 21-28.
- Fadli, N. A., & dkk. (2022). PENGARUH VARIASI TEMPERATUR TEMPERING TERHADAP KEKERASAN BAJA JIS SUP 9A PADA MATA PISAU. *Jurnal Teknologi*, 24-30.
- Hadiati, S., & Indriyani, N. L. 2008. BUDIDAYA NANAS. *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*, Volume. 4, No.01, Halaman.19-24.
- Hanafie, A., & dkk. 2016. Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak. *ILTEX*, Volume. 11 No. 21, Halaman. 1484-1487.
- Herdiansyah, D. A., & dkk. 2022. Mesin Pemotong Daun Tembakau Otomatis Menggunakan Teknik. *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, Voume. 1 No. 5, Halaman. 189-196.
- Husman, & Ariyono, S. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS SINGKONG. *JURNAL MANUTECH*, 32-69.
- Irwan, E., & dkk. 2021. RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG KENTANG BERBENTUK STICK. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume. 7 No. 1 Hal. 25-29.
- Mahmudi, H. 2021. Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi. *Jurnal Mesin Nusantara*, Volume. 4.No 1. Halaman. 40-46.
- Saleh, A., & Muhammad, D. A. 2018. ANALISIS DAN PERANCANGAN RANGKA MESIN PEMOTONG KENTANG OTOMATIS. *JURNAL TEDC*, Voume. 14 No. 2, Halaman. 153-158.

- Saputra, S. R., & dkk. (2023). Pengaruh besar sudut potong mata pisau tipe flate terhadap hasil cacahan plastikk pada mesin pencacah. *TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 30-37.
- Situmorang, M., & dkk. (2022). Perancangan Mesin Pengupas dan Pengiris Singkong Otomatis dengan Metode Brainstorming. *TALENTA Conference Series*, 490-493.
- Thamrin, A. F., & dkk. 2018. Rancang Bangun Alat Pemotong Singkong. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, Voume. 4 No. 1, Halaman. =29-36.
- Wati, P. E., & dkk. 2022. PERANCANGAN ALAT PEMBUAT MATA PISAU MESIN PEMOTONG SINGKONG DENGAN MEMPERTIMBANGKAN ASPEK ERGONOMI. *JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI* ,Volume. 9 No. 1 Halaman. 60-68.
- Widdakso, I. 2019. PERANCANGAN ALAT PENCACAH RUMPUT GAJAH DENGAN PISAU LENGKUNG KAPASITAS 110 KG/JAM. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO*