

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. S., Ilham, M. M., & Fauzi, A. S. (2020). Analisa Variasi Sudut Mata Pisau Pada Mesin Pencacah Bulu Ayam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri*, 279-284.
- Bahry, N. A., Nurrohkayati, A. S., Pranoto, S. H., & Nugroho, A. (2023). Pembuatan prototype mesin pencacah sebagai pengolah limbah organik . *TEKNOSAINS : Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 12-19.
- Firdaus , N. R., Hayati, P. D., & Yusniwati. (2016). KARAKTERISASI FENOTIPIK UBI KAYU (*Manihot esculenta Crantz*) LOKAL . *Karakteristik Fenotip Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz)*, 104-116.
- Hafidin, B., Setiawan, Y., & Saparin. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PENCACAH DAUN PELAWAN . *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat 2021*, 70-74.
- Hasaya, H., Masrida, R., & Firmansyah, D. (2021). Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco Paving Block. *Jurnal Jaring SainTek (JJST)*, 72-78.
- Manurung, M. Y., Sianturi, T., & Naibaho, W. (2023). Analisa Pengaruh Putaran Pada Mesin Pencacah Rumput Gajah Pakan Ternak. *SjoME*, 141-150.
- Marita, T., & Yunus. (2015). ANALISIS HASIL PENGUJIAN PERFORMANCE MESIN PENCACAH RUMPUT LAUT SKALA UKM. *Analisis Hasil Pengujian Performance Mesin Pencacah Rumput Laut Skala UKM*, 5-9.
- Mawardi, I., Azwar, & Rizal, A. (2017). KAJIAN PERLAKUAN SERAT SABUT KELAPA TERHADAP SIFAT MEKANIS KOMPOSIT EPOKSI SERAT SABUT KELAPA. *JURNAL POLIMESIN*, 22-29.
- Ramadhan, M., Junipitoyo, J., & Utomo, W. (2022). UJI TARIK DAN UJI IMPACT PADA KOMPOSIT SERAT SABUT KELAPA DENGAN VARIASI ARAH SERAT. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)* , 1-9.
- Wahyudi, F. A., & Yuono, L. D. (2015). PENGARUH KOMPOSISI SERAT TERHADAP KEKUATAN IMPAK. *Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 72-78.
- 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: Vol. 11, No 1*, 21-26.