

DAFTAR PUSTAKA

- Hasaya, H., Masrida, R., & Firmansyah, D. (2021). Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco-Paving Block. *Jurnal Jaring SainTek*, Vol.3 no.1
- Karyawan, I. K. E., Karyasa, I. W., & Wiratma, I. G. L. (2017). Pembuatan Papan Komposit Dari Limbah Plastik Polyvinyl Chloride (PVC) dan Limbah Batang Jagung. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, Vol.11 No.2
- Handrey Okta, "Variasi Desain Pisau Mesin Pencacah Limbah Botol Plastik Berkapasitas 5kg, Laporan tugas akhir", Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2018
- Rafsanjani, M. (2023). *ANALISA PENGARUH VARIASI PULLEY SERTA WAKTU PENCACAHAN PADA MESIN PENCACAH BATANG SINGKONG DENGAN METODE TAGUCHI* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., & Roberto, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, Vol.3 No.3
- Nurdiansyah, M., Setiawan, Y., & Wijianti, E. S. (2023). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik. *MACHINERY: Jurnal Teknologi Terapan*, Vol.4 No.2
- Sulardjaka, S., Nugroho, S., & Ismail, R. (2020). Peningkatan Kekuatan Sifat Mekanis Komposit Serat Alam menggunakan Serat Enceng Gondok (Tinjauan Pustaka). *Teknik*, Vol.41 No.1
- Reno, R., Ilham, M. M., & Fauzi, A. S. (2020). Analisa Perbandingan Putaran Pada Alat Pencacah Daun Kering Terhadap Hasil Cacahan. *SEMNAS IV*, Vol.4 No.1
- Wicaksono, G. B. (2015). *Optimasi Multi Respon Dengan Gabungan Metode Taguchi-Gra Pada Penggurdian Komposit GLASS 7781/EPOXY Yang Ditumpuk* (Doctoral dissertation, Institut Teknology Sepuluh Nopember).