

DAFTAR PUSTAKA

- Apik Issetyorini, dan Djodi Antono. (2012) Gaya Gerak Listrik Pada Motor AC, *Politeknik Negeri Semarang*. (Online), (<https://academia.edu>) diakses 3 januari 2024.
- Awang Surya, Firmansyah Azharul, Wilarso. (2019) Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Skala Rumah Tangga, *Jurnal Teknik Mesin*. (Online), (<https://ojs.uma.ac.id>), diakses 6 Desember 2023.
- Falikhul Ibriza, dan Elbi Wiseno. (2022) Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbah Kelapa Muda, *Jurnal Inovasi Penelitian*. (Online), (<https://stp-mataram.e-journal.id>) diakses 29 Desember 2023.
- Ilham Masykuri Rezza, Ah Sulhan Fauzi. (2023) Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Berkapasitas 25kg/10 menit. (Online), (<https://proceeding.unpkediri.ac.id>), diakses 6 Desember 2023.
- Muhammad Afrizal. (2019) Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Menggunakan Motor Bensin Sebagai Penggerak, *Universitas Muhammadiyah Mataram*. (Online), (<https://repository.ummat.ac.id>) diakses 18 Desember 2023.
- Noviyanti. N., D.S. Pratama, S. Sopian, dan N. Roberto. (2019) Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga, *Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*. (Online), (<https://itenas.ac.id>) diakses 6 Desember 2023.
- Rikah Mustika. (2018) Manfaat Sampah Organik Bagi Kehidupan, *MMC Kalteng*. (Online), (<https://mmc.kalteng.go.id>), diakses 5 Desember 2023.
- Saprin, Eka Sari Wijianti, Budi Santoso Wibowo. (2022) Mesin Pencacah Sampah Organik Tipe Peringan Dengan Kemiringan Sudut Hopper Input 60 Derajat, *Jurnal Teknik Mesin*. (Online), (<https://journal.ubb.ac.id>), diakses 5 Desember 2023.
- Sularso dan Suga Kyokatsu. 1997 Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin, *Pradnya Paramitha*. (Online), (<https://cir.nii.ac.jp>) diakses 14 Januari 2023.
- Y. A. Nugraha, Farhan Abdi, Eva Damayanti. (2023) Perancangan Mesin Pencacah Sampah Organik, *Jurnal TEDC*. (Online), (<https://ejournal.poltektedc.ac.id>) diakses 20 Desember 2023.