

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dimas Tri Rizky. 2017. “Rancang Bangun Mesin Penggiling Kotoran Kambing”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Diakses Pada 26-Agustus-2022.
- [2] Galingging, Nyoman. 2021. “Perencanaan Dan Uji Perporma Alat Pencacah Sampah Organik Untuk Dimanfaatkan Sebagai Bahan Pupuk Kompos”, Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Islam Riau, Diakses Pada 25-Agustus-2022.
- [3] I Made Adi Sayoga. 2021. “Elemen Mesin”. Universitas Mattaram.
- [4] Ismail, Thoirin, Yunus, Ruslan. 2021. “Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak”, Jurnal Laporan Akhir, Diakses Pada 24-Agustus-2022.
- [5] Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 2005. “A. Textbook Of Machine Design”. Eurasia Publising House, New Delhi.
- [6] Mufarihin, A., Lukiwati, D. R., & Sutarno, S. (2012). Pertumbuhan dan bobot bahan kering rumput gajah dan rumput raja pada perlakuan aras auksin yang berbeda. *Animal agriculture journal*, 1(2), 1-15.
- [7] Okokpujie, Oluseyi. 2017. “Design, Construction And Evaluation Of A Cylinder Lawn Mower”. Medwell Journals, Departement Of Mechanical Engineering, Covenant University, Diakses Pada 25-Agustus-2022.
- [8] Sularso. 2004. “Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”. Erlangga, Diakses Pada 26-Agustus-2022.
- [9] Tarigan, P., Ginting, E., & Siregar, I. (2013). Perawatan Mesin Secara Preventive Maintenance Dengan Modularity Design Pada Pt. Rxz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(3).
- [10] Teguh. 2019. “Pengertian Struktur dan Rangka”. <https://teguhngenolzseo.blogspot.com/2019/11/Pengertian-Struktur-dan-Rangka-Engineering.html>, Diakses Pada 29 – Agustus – 2022.

- [11] Usdek. 2020. “Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode VDI 2221”. Jurnal Laporan Akhir, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Diakses Pada 24-Agustus-2022.
- [12] Yunus, Moch. 2011. Modul Teknik Perawatan, Palembang: Teknik Mesin – Politeknik Negeri Sriwijaya.