

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Afghani. (2020). *Perancangan dan Pembuatan Mesin Pencacah Pakan Ternak Multifungsi*. Universitas Lampung
- G.Takeshi Sato, N. S. H. (2013). *Menggambar Mesin Menurut Standart ISO*.
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). *Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik dengan Penerapan Metode Value Engineering*. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2879>
- Kurniawan, A. (2022). *Pengujian Mesin Pencacah Pakan Ternak Multi Fungsi*. 1–44.
- Luthfianto, A. (2017). *Transmisi Rantai Mobil Nogogeni Transmission System*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 7–8.
- M.Alhizrie. (2021). *Perancangan Sistem Transmisi Pencacah Rumput Gajah Dengan Tiga Mata Pisau Dengan Motor Listrik*. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru, 1–46.
- Panjaitan, U. (2020). *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode VDI 2221*. *Jurnal Teknik Mesin*, 22(01), 65–78.
- Prof.Dr.Ambiyar, W. (2022). *Elemen Mesin*.
- R.S Khurmi, J. . G. (2005). *Machine design*. In *Handbook of Machinery Dynamics* (Issue I). <https://doi.org/10.1038/042171a0>
- Rikatani, D. Y. (2011). *Motor Penggerak*. *Jurnal Motor Dc*, July, 1–23.
- Sofwan, A., Paramitha, O., Mulyo, H., Yulistianti, H. D., Andriyani, S., & Sa'idah, N. (2020). *Pengembangan Inovasi Produk Roti pada Home Industry Andil Jaya Bakery Bugo Jepara*. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 4(2), 155. <https://doi.org/10.30734/j-abdipamas.v4i2.1187>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen*
- Mukhlis. (2019). *Pengaruh Kemiringan dan Jumlah Mata Pisau terhadap Kinerja Mesin Pencacah Rumput untuk Kompos*. *Jurnal Engine Volume 3 No 2*
- Zainal Abidin, (2008). *Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka