

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hanafi, Ahmad., Fadhli, & Syahrudin, Ilwan., 2016. “*Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak*”, Iltek, Vol. 11, No. 01, 1907-0772
- [2] Pramono, Catur, 2016. “*Performa Mesin Pencacah Rumput Gajah Dengan Daya 0,25 Hp*”, Prosiding Snst Ke-7, 978-602-99334-5-1.
- [3] Wibowo, Basuki D., 2006. “*Memahami Reverse Engineering Melalui Pembongkaran Produk Di Program S-1 Teknik Mesin*”, Jurnal.Unimus.Ac.Id, Traksi, Vol.4. No.1, Juni 2006
- [4] Arfiyanto, M., 2012. “*Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*”.
- [5] Setiawan, J., 2019. *Analisa Pengaruh Jumlah Pisau Potong Terhadap Produktifitas Mesin Pencacah Rumput Gajah*, Skripsi, Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Malang.
- [6] Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. Pt Pembangunan : Jakarta.
- [7] Cullison, A.E. 1975. *Feeds And Feeding*. Universitas Od Georgia. Resto Publishing Company Inc. A. Prattice-Hall-Company Reston : Virginia.
- [8] Sularso, Kiyokatsu Suga. 1997. *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*.
- [9] Sukamta.1994. *Rancang Bangu Alat Pencacah Jijauan Pakan Ternak*, Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Ugm. Yogyakarta.
- [10] Mott, Robert L., M, Edward, Vavrek & Wang, Jyhwen., 2018. *Machine Elements In Mechanical Design*, 6th Edition, Pearson, New York.
- [11] E. Iwan Adi Prasetya., 2014. “*Mesin Pencacah Rumput Gajah*”. Skripsi Perancangan Mesin, Teknik Mesin, Ist Akprind, Yogyakarta.
- [12] Hanif, M., 2016. “*Perhitungan Transmisi Dan Gaya Pada Mesin Pencacah Rumput Gajah*”. Tugas Akhir, Teknik Mesin, Its, Surabaya.
- [13] Mehta, N.K., 1986, *Machine Tool Design*, Mc Graw Hill Publishing, New Dehli.

Purwono, Heri., Husein, Achmad., & P, Albertus Dimas, 2013. *“Modifikasi Mesin Pencacah Jerami*

