

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V. dan , Acmad Rijanto, Atika. I. D. 2020. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Dan Tongkol Jagung menggunakan motor penggerak diesel 7 HP. *Majamecha*. 2(2), 113-126.
- Atmoko, N. T., Jamaldi, A. dan Yulianto, Y. K. 2020. Rancang bangun mesin mixer pencampur pakan ternak sapi untuk peningkatan kesejahteraan UKM Sumber Rejeki di Kabupaten Karanganyar. *Seminar Nasional Unismus*, 922–929
- Gieck, kurt. 2019. *Kumpulan Rumus teknik*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Hutasoi, Slamet Aditia et al. 2019. Proses Pembuatan Mesin Pengiris Bahan Baku Kerupuk dengan Mekanisme Gerak Translasi Menggunakan Pisau Rotasi Vertikal Kapasitas 60 Kg/jam. *Jurnal ilmiah “mekanik” teknik mesin ITM*. 5(1). 41-49.
- Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT Pembangunan: Jakarta.
- Margono et al. 2021. Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Peningkatan Efektivitas Konsumsi Pakan Ternak Di Sukoharjo, *Abdi Masya*, 1(2), 72–76. doi: 10.52561/abma.v1i2.132.
- Prasetyo, Tri Budi. 2019. Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi Silase. *Journal, I. and Empowerment* , 1(1), 48–54.
- Stefanie, S. J. W. et al. 2010. Silage fermentation processes and their manipulation. *FAO Plant Production and Protection Papers*. pp. 17–30.
- Sularso., Kiyokatsu Suga. 2004 *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Sutisna, Setya Permana, E. S. 2020. Rancang Bangun Pisau. Rotari Robot Pemotong Rumput. *Jurnal ilmiah teknik mesin*. Volume 6 Nomor 1 Maret, 18-22.