

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, N.T., Jamaldi, A. and Yulianto, Y.K. (2020) 'Rancang bangun mesin *Mixing* pencampur pakan ternak sapi untuk peningkatan kesejahteraan UKM Sumber Rejeki di Kabupaten Karanganyar', *Seminar Nasional Unismus*, pp. 922–929.
- Bobot, P. *et al.* (2022) 'Mesin cacah rumput, solusi pengolahan pakan ternak untuk peningkatan bobot dan kesehatan ternak di desa mentaras, kecamatan dukun, kabupaten gresik', 6, pp. 363–368.
- Hanafie, A., Fadhli, F. and Syahrudin, I. (2016) 'Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak', *ILTEK: Jurnal Teknologi*, 11(01), pp. 1484–1487. doi:10.47398/iltek.v11i01.403.
- Pengaruh, A. *et al.* (2019) 'Analisa pengaruh jumlah pisau potong terhadap produktifitas mesin pencacah rumput gajah'.
- Rusdiyana, L. *et al.* (no date) 'Analisa Gaya dan Daya Mesin Pencacah Rumput Gajah Berkapasitas 1350 kg / jam', pp. 163–172.
- Sari, N. and Achmad, M. (2018) 'UJI KINERJA DAN ANALISIS BIAYA MESIN PENCACAH PAKAN TERNAK (*CHOPPER*) (Performance Test and Cost Analysis of *CHopper* Machines)', 11(2).
- Studi, P., Pertanian, T. and Pertanian, J.T. (2021) 'TERNAK DENGAN MENGGUNAKAN PISAU STRIP'.
- Sugiyanto, D. *et al.* (2020) 'Pengaruh Tekanan Roller Dengan Variasi Diameter Roll pada Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak Ruminansia', 5(2), pp. 145–151.
- Susanti, O. and Arif, B.S. (2020) 'Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pemotong Padi Sederhana Di Desa Pitalah Kabupaten Tanah Datar', *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(2), pp. 154–168. doi:10.25077/jhi.v3i2.422.
- Ternak, B.P. (1997) 'UNTUK DOMBA YANG MENDAPAT SILASE RUMPUT RAJA SEBAGAI'.
- Widdakso, I. *et al.* (2019) 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO', pp. 22–32.