

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Budiman, Soetrisno, S. P. S. Budhi and Indrianto A. 2012. Morphological Characteristics, Productivity And Quality Of Three Napier Grass (*Pennisetum Purpureum Schum*) Cultivars Harvested At Different Age. University of Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hanafie, A., Fadhli, F. and Syahruddin, I. (2016) ‘Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Untuk Pakan Ternak’, ILTEK : Jurnal Teknologi, 11(01), pp. 1484–1487. doi: 10.47398/ iltek.v11i01.403.
- Medi, A., & Junaidi, A. (2016). RANCANG BANGUN MESIN PENGHANCUR BONGGOL JAGUNG UNTUK CAMPURAN PAKAN TERNAK SAPI KAPASITAS PRODUKSI 30 Kg/Jam. PETRA: Jurnal Teknologi Pendingin dan Tata Udara, 2(1), 20-29.
- Samyono, D., & Romadhon, S. A. (2021). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Mesin Terhadap Penggilingan Bonggol Jagung Dan Hasil Pengolahan. Nozzle: Journal Mechanical Engineering, 10(1), 6-10.
- Hastuti, D., & Awami, S. N. (2011). Pengaruh perlakuan teknologi amofer (amoniasi fermentasi) pada limbah tongkol jagung sebagai alternatif pakan berkualitas ternak ruminansia. Mediagro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 7(1).
- Prastyawan, R. M., Tamboebolon, B. I. M., & Surono, S. (2012). Peningkatan kualitas tongkol jagung melalui teknologi amoniasi fermentasi (amofer) terhadap kecernaan bahan kering dan bahan organik serta protein total secara in vitro. Animal Agriculture Journal, 1(1), 611-621.
- Renaldy, A., Prabowo, E., Kusuma, I., & Winarto, W. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemipil dan Penghancur Tongkol Jagung. Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian-TekTan, 12(3), 169-181.
- Sinaga, R. (2007). Analisis model ketahanan rumput Gajah dan rumput Raja akibat cekaman kekeringan berdasarkan respons anatomi akar dan daun. Jurnal Biologi Sumatera, 2(1), 17-20.
- Sugandi, W. K., Yusuf, A., & Saukat, M. (2016). Desain dan uji kinerja mesin pencacah rumput gajah tipe reel. Teknotan: Jurnal Industri Teknologi Pertanian, 10(1).