

DAFTAR PUSTAKA

- Andasuryani. 2009. *Membangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Untuk Peningkatan Konsumsi Pakan Ternak Sapi*. Artikel Ilmiah Pelaksanaan Program Pengabdian Tahun 2009.
- Fadil, Ihwan. Lanya, Budiyanto. Tamrin. 2015. *Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4 no. 1: 35-40.
- Hadiutomo, Kusno. 2012. *Mekanisasi Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Juli Setiawan, 2019, *Analisa Pengaruh Jumlah Pisau Potong Terhadap Produktifitas Mesin Pencacah Rumput Gajah*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional Malang.
- Karismawan, F. P. Katias. 2015. *Pengukuran Kinerja Mesin Perusahaan Menggunakan Overall Equipment Effectiveness Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Diagram Sebab Akibat (Fishbone) Pada Cv. Jati Makmur Pasuruan*. Jurnal Manajemen Teori dan Terapan. No. 2. Hal. 107-115.
- Muhammad, Arfianto. 2012. *Perancangan Pencacah Rumput Pakan Ternak*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prahasta A. 2009. *Agribisnis Jagung*. Bandung. Pustaka Grafika.
- Riwandi. Merakati. Handajaningsih. Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organisasi di Lahan Marjinal*. UNIB Press, Bengkulu.
- Rusadi, F., 2012. *Evaluasi Teknis dan Ekonomis Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Rancangan BBP MEKTAN sebagai Bahan Baku Kompos*. Jurnal Febriani Rusadi Teknik Pertanian Unand :1-14.
- Sari Novita. Iqbal. Achmad Mahmud. 2018 *Uji Kinerja dan Analisis Biaya Mesin Pencacah Pakan Ternak (Chopper)*. Agri Techno Jurnal Teknologi Pertanian Vol 11:2.
- Wallubi, R. S. Y., 2018, *Modifikasi Alat Perontok Padi (Power Thresher) Menjadi Alat Pencacah Jerami*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.