

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, V., & Rachman, B. 2013. *Potensi Pengembangan Puouk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik In-Situ Organic Fertilizer Development Potency for Organic Agricultural Practices Acceleration Valeriana*. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 31 (1): 51–66.
- Fauzi. 2023. *Analisis Tekno-Ekonomi Mesin Pencacah Hijauan (Choppr) Tipe Vertikal di Kelompok Tani Harapan Sejahtera Aie Pacah dengan Perlakuan Ragam Bahan Uji*. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Ferdi, A. 2014. *Pembuatan Mesin Perajang Jerami Untuk Peternakan Ruminansia*. Jurnal Pembuatan Mesin Perajang Jerami Untuk Pertenakan Ruminasia. 2 (1): 55–59.
- Hasibuan, Munawar. 2016. *Uji Teknis Mesin Pencacah (Mini Chopper) Pakan Ternak. Proposal Penelitian*. Universitas Andalas. Padang.
- Hasibuan, I. 2017. *Aplikasi Pupuk Pops pada Tanaman Padi : Penelitian Dua Tahun*. Lembaga Penelitian, Pengembangan Pembelajaran & Pengabdian Kepada Masyarakat. 2 (3): 469–476.
- Hidayat, M., Harjono, Marsudi, dan Andri Gunanto. 2006. *Eveluasi Kinerja Teknis Mesin Pencacah Hijauan Pekan Ternak*. Jurnal Enjiniring Pertanian. 5 (2): 61-64.
- Iswandi, A., Santosa, dan Khandra Fahmy. 2017. *Studi Tekno-Ekonomi Mesin Pemipil Jagung Berkelobot (Zea Mays L.)*. Unand Respository. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Larasati, N.Mulyana, M.Angriawan dan Y.Effendi. 2012. *Produksi Enzim Selulase oleh Fungsi Selulolitik yang Diradiasi Sinar Gamma dalam Fermentasi Jerami Padi*. Jurnal Sains Materi Indonesia. 16.(3); 139-147.
- Lubis, Y. H. 2019. *Rancangan Bangun dan Kinerja Mesin Pencacah Tongkol Jagung*. Jurnal Agronika. 2 (2): 64–74.
- Mufarihin, A. 2012. *Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan Rumput Raja pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda*. Jurnal Animal Agriculture. 1 (2): 1–15.
- Mulyono, D. 2010. *Pemanfaatan Limbah Jagung Menjadi Pupuk Organik untuk Penyuburan Lahan Pertanian*. JRL Jakarta. 6 (1): 47–53.
- Novianda, A. W., Pertanian, F. T., & Andalas, U. 2019. *Uji kinerja alat pencacah (chopper) limbah biomassa tipe tep_001 (2017) sebagai bahan baku silase*. Universitas Andalas.

- Pijar, Muhammad, Siti Suharyatun, dan Mareli Telaubanua. 2022. *Journal Agricultural Biosystem Engineering The Performace Test of Chopping Machine Type GX 160 for Corncobs and Sugarcane Baggage*. Jurnal Agricultural Biosystem Engineering. 1(1):61-70
- Purba, D. A. 2017. *Rancangan Bangun Alat Pencacah Limbah Pertanian*. Jurnal Keteknikan Pertanian J.Rekayasa Pangan Dan Pert. 5 (2): 343–349.
- Putra, Wella. 2021. *Uji Kinerja Mesin Pencacah Batang Jagung Pisau Lengkung Tiga Jalur*. Politeknik Negeri Jember.
- Putri, Renny Eka, dan Andasuryani. 2017. *Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung Sebagai Bahan Baku Silase*. Prosiding Seminar Nasional FKPT-TPI, 3 (1):222-29.
- Rala, M. A. S. 2017. *Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Ujuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit (CHOPPER) Tipe TEP-1*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 6 (3): 189–196.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan tanah*. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. 1(1): 30–42.
- Santosa. 2010. *Ekonomi Teknik, Kelayakan Finansial, dan Fungsi Roduksi*. H. Baihaqi. Bogor: IPB Press.
- Santosa. 2017. *Evaluasi Finansial Untuk Manager, Dengan Sofwere Komputer*. In *Bustin*. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Syahril, Santosa, dan Andasuryani. 2016. *Studi Tekno – Ekonomi Mesin Perajang Batang Pisang Untuk Pakan Ternak di CV. Anugerah Alam Farm Kota Pariaman*. Unand Repository. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Waruwu, Handyman M, LA Harahap, dan AP Munir. 2016. *Performa dan Biaya Operasional Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Rancangan UPT Mekanisasi Pertanian Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Werbete, K. 2020. *Pengembangan Alat Penghancur Kotoran Sapi Untuk Bahan Baku Pupuk Organik Melalui Modifikasi Mata Pisau*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Wicaksono, B. (2014). *Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L.) Varietas Inpari 13*. Jurnal Produksi Tanaman. 1(2): 52–60.

Yusriani, R.Haryo, dan Lusi Marlina. 2015. *Kajian Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Pakan Ternak Sapi di Provinsi Aceh The Study of Rice Straw Utilization for Cattle Feed Supplement in Aceh Province* Y. Yusriani 1 , Elwiwirda 1 dan M. Sabri 2. *Jurnal Perternakan Indonesia*. 17 (2): 163–169.

