

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Luki, PDMH Karti dan S Hardjosoewignjo. 2005. *Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan*. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. IPB. Bogor.
- Andri, Juni. 2017. *Rancang Bangun Alat Pencacah Kulit Kayu Manis (Cinnamomum burmannii)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka*. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2013. *Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak – Syarat Mutu dan Metode Uji – Bagian 1: Tipe Vertikal*. SNI 7785.1:2013. Jakarta: BSN
- Erlita, Yuni. 2016. *Rumput Gajah untuk Pakan Sapi*. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/8316> (diakses pada tanggal 14 Juli 2018 pukul 15.01 WIB)
- Fadli, Ihwan, B Lanya, dan Tamrin. 2015. *Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Vol. 4 No. 1: 35-40. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hasibuan, Munawar. 2016. *Uji Teknis Mesin Pencacah (Mini Chopper) Pakan Ternak*. Proposal Penelitian. Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, M, Harojono, Marsudi, dan A Gunanto. 2006. *Evaluasi Kinerja Teknis Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak*. Jurnal Enjiniring Pertanian. Vo. IV, No. 2, Oktober 2006. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. Tangerang.
- Lubis, M Iqbal Abdi. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guinensis) sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Luxson, M, S. Darlinda, dan T. Malaka. 2012. *Kebisingan Tempat Kerja*. Progam Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat STIK Bias Husada. Palembang.
- Melly, Sandra dan Mimi Harni. 2016. *Analisa Ekonomi Pengoperasian Alat dan Mesin Pengaduk Adonan Kerupuk Merah*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Vol. 20, No. 2 September 2016 ISSN 1410-1920. Jurusan Teknologi Pertanian. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016. Jakarta.

- Mihrani. 2008. *Evaluasi Penyuluhan Penggunaan Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah*. ISSN 1858-4330. Jurnal Agisistem, Juni 2008, Vol. 4 No. 1. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian. Gowa.
- Mufarihin, A, D.R. Lukiwati, dan Sutarno. 2012. *Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan Rumput Raja pada Perlakuan Aras Auksin yang Berbeda*. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1 No. 1, 2012, p 1-15. Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mugiawati, Risna Esti, Suwarno, N. Hidayat. 2013. *Kadar Air dan pH Silase Rumput Gajah pada Hari Ke-21 dengan Penambahan Jenis Additive dan Bakteri Asam Laktat*. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1):201-207 2013. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Pramono, Catur. 2016. *Performa Mesin Pencacah Rumput Gajah dengan Daya 0,25 HP*. ISBN 973-602-99334-5-1. Prosiding SNST ke-7 Tahun 2016. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Priyatno, Duwi. 2009. *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Banten: Andi Publisher
- Purba, Doni Apriano. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purwono, Heri, A. Husein, dan A. Dimas P. 2013. *Modifikasi Mesin Pencacah Jerami*. [Tugas Akhir]. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Putri, Renny Eka dan Andasuryani. 2017. *Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung sebagai Bahan Baku Silase*. Prosiding Seminar Nasional FKPTTPI. Kendari.
- Rala, M Andrian Soni. 2018. *Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit (Chopper) Tipe TEP-1*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ridwan. R, S. Ratnakomala, G. Kartika, dan Y. Widyastuti. 2005. *Pengaruh Penambahan Dedak Padi dan Lactobacillus paltarum IBL-2 dalam Pembuatan Silase Rumput Gajah (Pennisetum purpureum)*. *Media Peternakan* Vol. 28 No. 3 hlm. 117-123. ISSN 0126-0472. Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI. Bogor.
- Siregar, Magdalena. 2013. *Pengaruh Pemberian Silase sebagai Subsitusi Rumput Segar dalam Pakan terhadap Performa Kambing Kacang*. Laporan Penelitian. Fakultas Perternakan. Universitas HKBP Nommensen. Medan.
- Sugama, I Nyoman dan NLG Budiari. 2012. *Pemanfaatan Jerami Padi sebagai Pakan Alternatif untuk Sapi Bali Dara*. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Volume 15 Nomor 1 Tahun 2012. ISSN: 0853-8999. Balai Pengajian Teknologi Pertanian. Bali.

- Sugandi, Wahyu K, A. Yusuf, dan M. Saukat. 2016. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah untuk Pakan Ternak dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem, Vol. 4, No. 1, Maret 2016. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Susilo, Didik Sjoko, PJ Widodo, dan Ubaidillah. 2012. *Mekanisasi Proses Pencacahan Bahan Pakan Ternak dalam Pembuatan Pakan Ternak Fermentasi*. Mekanika. Volume 11 Nomor 1, September 2012. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Tumianti. 2016. *Pengaruh Ensilase Campuran Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Daun guman (*Gliricidia maculate*) terhadap pH, Bahan Kering dan Protein Kasar*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Vanis, Ri Dzikriyah. 2007. *Pengaruh Pemupukan dan Interval Defoliasi Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) di Bawah Tegakan Pohon Segon (*Paraserianthes falcataria*)*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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. Vol. 4 No. 2 Tahun 2016. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Wicaksana, Bayu, A. Nurudin, A. Wijaya, MN. Rahman, N. Suryanto. 2013. *ChopperF14, Pencacah dan Pencampur Pakan Ruminansia Berbahan Dasar Jerami Padi dengan Kosentrat untuk Pertanian Kota Metro, Lampung*. Laporan Akhir Progam Kreativitas Mahasiswa. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yanuartono, H. Purnamaningsih, S. Indarjulianto, dan A. Nururrozi. 2017. *Potensi Jerami sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan 27 (1): 40 – 62. ISSN : 0852-3681. E-ISSN: 2443-0765. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yusriani, Yenni. 2015. *Pemanfaatan Silase Hijauan sebagai Pakan Nutrisi untuk Ternak*. nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/37-YENNI-SILASE.pdf (diakses pada tanggal 23 Oktober 2017 pukul 20.22 WIB)