

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, 1998. *Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Abdurrahman, 2006. *Kinerja Sistem Lumpur Aktif pada Pengolahan Limbah Cair Laundry*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. 12 hal.
- Agustoria, K. 2018. *Pengembangan Mesin Pemotong Rumput dengan Pengendali Remote Control*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 17 hal.
- Balitbang. 2006. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Chatib, C. 2007. *Alat dan Mesin Pertanian*. Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian : Padang
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak dan Sampah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fadli, Ihwan, B Lanya, dan Tamrin. 2015. *Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I*. Jurnal Teknik Petanian Lampung. Vol. 4 No. 1: 35-40. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hadisuwito, S. 2011. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Hadiwiyoto, S. 1983. *Penanganan dan Perencanaan Sampah*. Yayasan Idaya. Jakarta.
- Hapsari, A.Y. 2013. *Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hasibuan, Munawar. 2016. *Uji Teknis Mesin Pencacah (Mini Chopper) Pakan Ternak*. Proposal Penelitian. Universitas Andalas. Padang.
- Hidayat, R. 2018. *Modifikasi Mesin Pemotong Rumput Menjadi Alat Panen Kelapa Sawit (Elaes guineensis Jacq.L)*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 10 hal.
- Judoamidjojo, R.M. 1989. *Biokonversi*. Depdikbud Dirjen Dikti PAU Bioteknologi. IPB. Bogor.
- 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.

- Mufarihin, A, D. R. Lukiwati, dan Sutarno. 2012. *Pertumbuhan dan Bobot Bahan Kering Rumput Gajah dan 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.
- Murbandono, 2000. *Membuat Kompos*. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Musnamar. 2003. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Prima Printing : Surabaya
- Putra, D. 2009. *Uji Kinerja Mesin Pangkas Rumput Rotari Tipe Dorong Bertenaga Putar Engine Brush Cutter Tipe Gendong*. IPB. Bogor
- Putri, Renny Eka dan Andasuryani. 2017. *Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung sebagai Bahan Baku Silase*. Prosiding Seminar Nasional FKPTIPI. Kendari.
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. AgroMedia, Jakarta.
- Purwono, Heri, A. Husein, dan A. Dimas P. 2013. *Modifikasi Mesin Pencacah Jerami*. [Tugas Akhir]. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahmi, Y. 2012. *Ergonomi Produktifitas dan Daya Saing Produksi*. Bahan mata kuliah PTI. PSTI-UB. <http://widhadyah.lecture.ub.ac.id/files/2012/09/2-Ergonomi.pdf> (Diakses pada 26 Januari 2019).
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Edisi I, Cetakan I, Yogyakarta : Andi.
- Staffordet, al. 1980. *Methane Production From Waste Organic Mat.er*. CRC Press, Florida.
- Setiawan, B.S & Tim ETOSA. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soehadji, 1992. *Kebijakan Pemerintah dalam Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan*. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. IPB. Bogor. 359 hal.
- Wanders, A. A., 1978. *Pengukuran Energi di dalam Strategi Mekanisasi Pertanian*. Kerjasama LHW-IPB, Bogor.
- Waruwu, Handyman M, LA Harahap, dan AP Munir. 2016. *Perfoma 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.
- Winarno, F. G. 1985. *Limbah Hasil Pertanian*. Kantor Menteri Muda Urusan Peningkatan Produksi Pangan. Jakarta.