

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004, *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*, SNI 19-7030- 2004
- Epstein, E. 1997. *The Science of Composting*. Technomic Publishing Inc. Pennsylvania. 83p.
- Fadli, Ihwan, B Lanya, dan Tamrin. 2015. *Pengujian Mesin Pencacah Hijauan Pakan (Chopper) Tipe Vertikal Wonosari I*. Bandar Lampung: Jurnal Teknik Pertanian Lampung. Vol. 4 No. 1: 35-40. Universitas Lampung.
- Hasan, Ashadi. 2019. *Alat Pencacah Sampah Organik*. Jurusan Teknik Pertanian. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Hasibuan, Munawar. 2016. *Uji Teknis Mesin Pencacah (Mini Chopper) Pakan Ternak*. Padang: Proposal Penelitian. Universitas Andalas.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Jeris, J.S. dan R.W. Regan. 1973. *Controlling environmental parameters for optimal composting, Part III*. Compost Science & Utilization, 14(3):16-22.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016.
- Litauditomo. 2007. *Mengolah Sampah Rumah Tangga*. <http://www.litauditomo.multiply.com>. Akses 15 Februari 2019.
- Lubis, M Iqbal Abdi. 2016. *Rancang Bangun Alat Pencacah Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Elaeis guinensis) sebagai Bahan Baku Kompos*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Luxson, M, S. Darlinda, dan T. Malaka. 2012. *Kebisingan Tempat Kerja*. Palembang: Progam Pasca Sarjana Kesehatan Masyarakat STIK Bias Husada.
- Putri, Renny Eka dan Andasuryani. 2017. *Pengembangan Alat Pencacah (Chopper) Batang Jagung sebagai Bahan Baku Silase*. Kendari: Prosiding Seminar Nasional FKPTTPI.
- Mott, Robert L. 2007. *Elemen-elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis*. Yogyakarta: ANDI.
- Mulyono, 2008, *Manajemen Administrasi dan Organisasi Pendidikan* Yogyakarta. Yogyakarta: Ar Ruzz Media Group.

- Paulin, B. and P. O'malley. 2008. *Compost Production and Use in Horticulture. Department of Agriculture and Food. Government of Western Australia.* 28p.
- Priyatno, Duwi. 2009. *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17.* Banten: Andi Publisher.
- Purnomo, Catur. Mawarsih, Endang. 2016. *Kapasitas Mesin Pencacah sampah Organik Skala Rumah Tangga Menggunakan Motor Penggerak 0,25 HP.* ISSN: 0854-0187. Jawa Tengah. Fakultas Teknik. Universitas Tidar.
- Purwono, Heri, A. Husein, dan A. Dimas P. 2013. *Modifikasi Mesin Pencacah Jerami.* [Tugas Akhir]. Semarang: Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Rala, M Andrian Soni. 2018. *Pengaruh Kecepatan Putar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit (Chopper) Tipe TEP-1.* [Skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Santosa, Mislaini R, dan R Putra. 2015. *Rancang Bangun Alat Pencacah dan Pamarut Sagu dengan Sumber Penggerak Motor Listrik.* ISBN: 978-602-7998-92-6. Madura: Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI. Program Studi TIP-UTM.
- Sastrawijaya, A. T., 2000. *Pencemaran Lingkungan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Seprimayeni. 2018. *Rancang Bangun Alat Pencacah Pelepah Segar Kelapa sawit (Elais Guinensis) Untuk Pakan Ternak.* [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Uiversitas Andalas.
- Sofian, 2006. *Sukses Membuat Kompos Dari Sampah.* Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Simamora, Suhut., dan Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Standar Nasional Indonesia 7580-2010 *Alat Pencacah Sampah Organik.* Jakarta : Badan Standarisasi Indonesia.
- Stoffella, P. J. and B. A. Kahn. 2001. *Compost Utilization in Horticultural Cropping System.* Lewis Publishers. Washington D. C. 414p.
- Sularso, Kiyokatsu Suga, (1987). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.* Jakarta: Pradya Paramita
- Suwono, A, 2003. *Potensi Indonesia Dalam Mengkontribusi Biomassa Pada Pengembangan Energi,* Laboratorium Termodinamika, Bandung: IURC Ilmu Kimia. ITB.
- Sutejo, M. M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Jakarta : Rineka Cipta.

Tejoyuwono, N., 1998. *Tanah dan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Tool Steel, Products Manual, American Iron and Steel Institute, Washington, D.C., 1978.

Tumianti. 2016. *Pengaruh Ensilase Campuran Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) dengan Daun guman (*Gliricidia maculate*) terhadap pH, Bahan Kering dan Protein Kasar*. [Skripsi]. Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.

Wahyono, 2011. Kualitas Kompos dan POG dari Sampah Kota Memenuhi Standar Permentan No. 28 tahun 2009.

Waruwu, Handyman M, LA Harahap, dan AP Munir. 2016. *Peforma dan Biaya Operasional Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Rancangan UPT Mekanisasi Pertanian Provinsi Sumatera Utara*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Medan: Vol. 4 No. 2 Tahun 2016. Universitas Sumatera Utara.

