

DAFTAR PUSTAKA

Sopian, sopan. 2016. Pembuatan Mesin Pencacah Sampah Rumah Tangga. Jurnal Tugas Akhir Teknik Mesin

Ichlas.N, Junaidi. 2009. Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Untuk Meningkatkan Produktivitas Usaha Kecil Plastik Bekas. Laporan Program VUCER Dikti 2009. No Kontrak: 160 A / K3.1-PG / 2009

Ichlas. N. 2014. Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik dengan Metode Kombinasi Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel. Laporan Penelitian AUPT dana BOPTN PNP tahun I. Kontrak: 443 / PL9. 1.4 / LT 2014

Kanaka P.R. dan K. Thiupal. 1991.” Seedcane Cutting Machine”. Indian Sugar. 41(2):125-126.

Mardison. 2000. Rancang Bangun Pisau Pemotong Rumput Tipe Reel dengan Menggunakan Paket Program CAD (Skripsi). Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor.Institut Pertanian Bogor

McRandall, D.M. dan P.B. McNulty. 1980.” Impact Cutting Behaviour of Forage Crops”. J. Agric. Engng. Res. 313-328

Litauditomo, 2007. Mengolah Sampah Rumah Tangga.
<http://www.litauditomo.multiply.com>. Diakses : 19 Nopember 2018

Sastrawijaya, A. T., 1991. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta, Jakarta.

Ginting, P., 2004. Mengelola Sampah, Mengelola Gaya Hidup.
<http://www.walhi.or.id>. Diakses : 19 Oktober 2018.

Kamus Bahasa Indonesia yang ditulis oleh Daryanto (1994) Tersedia di:

<http://teknikmesinpnup.blogspot.com/2012/01/bab-i-pendahuluan-1.html>.

Diakses : 20 September 2018.

Mengolah Sampah Organik Menjadi Kompos. Tersedia di:
<http://ensiklo.com/2014/07/27/mengolah-sampah-organik-menjadi-kompos/>
Diakses pada 22 Oktober 2018.

Sudrajat. 2006. Mengelola Sampah Perkotaan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sukatna, 2005, Hasil Melimpah dari Plastik Sampah. Majalah Pengusaha Peluang Usaha dan Solusinya, http://www.majalah_pengusaha.com/2005

Antun Hidayat (2006), Pedoman Teknis Pengelolaan Persampahan, Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Lembaga Penelitian Universitas Indonesia, Jakarta.

Badan Standardisasi Nasional (2004), Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik, BSN, Jakarta.

Djuarnani, Nan (2005), Cara Cepat Membuat Kompos, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Edi Hartono (2006), Peningkatan Pelayanan Pengelolaan Sampah di Kota Brebes Melalui Peningkatan Kemampuan Pembiayaan, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.

Made Gunamantha, dkk. (2010). Life Cycle Assesment pada Sistem Pengolahan Sampah di Wilayah Sarbagita, Bali, *Jurnal Purifikasi*, **Vol. 11: 1**, Juli 2010, 41-52.