

## DAFTAR PUSTAKA

- Binoni, I. 2018, "Rancang Bangun Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga". Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hermawan, Y. 2007. "Perancangan dan Pengembangan Mesin Penghancur Sampah Organik Model Pisau Putar (Rotary)". Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Joseph E. Shigley & Larry D. Mitchell, 1986. "Perencanaan Teknik mesin". Edisi keempat, Erlangga, Jakarta
- Moko, W. 2016. "Perencanaan Mesin Penghancur Sampah Organik". Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia UN PGRI, Kediri.
- Nur, I. 2014. "Pengembangan Mesin Pencacah Sampah / Limbah Plastik Dengan Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel". Jurnal. Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Pramuhadi, G. 2010. "Desain Mesin Komposter Skala Industri Kecil". Seminar Nasional PERTETA. Universitas Soedirman, Purwokerto.
- Restu, F. 2011. "Rekayasa Mesin Pemilah dan Penghancur Sampah Otomatis Dengan Sistem Kendali Kontrol Sederhana Pada Skala Internal Politeknik Negeri Batam". Jurnal. Politeknik Negeri Batam, Batam.
- Suhariyanto. 2010. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Skala Kecil Menjadi Pupuk". Jurnal. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sukamta. 2017. "Pengelolaan Limbah Ternak Sapi Menjadi Pupuk Organik Komersial di Dusun Kalipucang, Bangunjiwo, Bantul, Yogyakarta", Jurnal Berdikari No. 1 Februari 2017. <https://doi.org/10.18196/bdr.5113>.
- Sukatna. 2005, "Hasil Melimpah Dari Plastik Sampah". Majalah Pengusaha Peluang Usaha dan Solusinya. <http://www.majalahpengusaha.com/2005>.
- Wahyono, S. 2001. "Pengolahan Sampah Organik dan Aspek Sanitasi". Jurnal Teknologi Lingkungan. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan BPPT
- Yetri Y. 2016. "Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah dan Limbah Plastik". Laporan Penelitian. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Padang, Padang.