

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrul ilmi, *Analisa Disain Mesin Pencacah Plastik dengan Pisau pemotongan lurus dan berpengerak tangan*. Jurnal ilmiah, Palembang : Dosen Program Study Teknik Mesin, Universitas IBA. 2017
- Harsokoesomeo. D, *Pengantar Perancangan teknik (perancangan produk)*, Edisi ke-2, ITB Bandung. 2004
- Ivransyah, *Rancang bangun alat penghancur sampah botol plastik dengan kapasitas 33 kg/jm, Laporan tugas akhir*, Palembang : Program Study Teknik Mesin, Universitas Sriwijaya. 2017
- Junaidi, nur, I, nofriadi & rusmardi, *Pengembangan Mesin Pencacah Sampah atau Limbah Plastik Dengan Sistem crusher dan silinder pemotong type rel*. 20015
- L.habib almukti. Aladin Eko Purkuncoro S.T M.T, *Perancangan konstruksi mesin pencacah limbah plastik*. Jurnal teknik mesin, Malang : Program Study teknik mesin, ITN, 2018
- Ni komang ayu artiningsih, *Peran serta masyarakat dalam pengelolaan sampah rumah tangga*, Tesis, Semarang : Program Magister ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro, 2008
- Purwadyazi, *Perancangan Mesin Pencacah Plastik*, Tugas Mata kuliah, Jakarta : Jurusan Teknik Mesin, Universitas Trisakti. 2017
- Setio nugroho, *Perencanaan mesin pencacah botol plastik bekas dengan kapasitas 18kg/jam*, Laporan tugas akhir, Padang : Program Study teknik mesin, Politeknik Negeri Padang. 2016
- Suga Kyokatsu dan Sularso Ir, MSM, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, P.T. Pradya Paramitha Jakarta. 2013
- Sutowo, C., Diniardy, E. & Maryanto, *Perencanaan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas 30 kg/jam*. 2011
- Suwandi, *Penilaian pada bobot perancangan*. [Http://Subrcibe.co.id/](http://Subrcibe.co.id/) Suwandi- Penilaian pada bobot perancangan. 2017
- Yeshwant, Sonkhaskar, Choubey, A., Bhamra, A., Singhal, R. & Sahu, A. *New design a plastic bottle crusher*. 2014