

DAFTAR PUSTAKA

Anugrah A,R 2017,*Studi Eksperimental pengaruh Variasi Sudut kemiringan dan Panjang resonator terhadap Kinerja standing-Wave Thermoastic Engine*,TesisJurusan Teknik Mesin dan industri Universitas Gadjah Mada,yogyakarta, Indonesia.

Sutowo Cahya ,” *Perencanaan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas 30 kg/jam*,Jurusan Mesin,Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Yetri Y, Sawir H, Hidayati R 2016, “*Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah dan Limbah Plastik*”, Teknik Mesin, Teknik Mesin, Politeknik Negeri Padang, Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang (STTIND), Padang

<http://irianpoo.blogspot.com/2011/04/bantalan-dan-pengertian.html>

teknikmesin.org/teori-desain-perancangan-mesin/. (diakses pada tanggal 05-juni-2018 pada pukul 21.20)

<https://www.materipendidikan.info/2017/03/pengertian-pembagian-dan-fungsi-sistem.html>

<https://www.arsicad.id/memahami-apa-itu-autocad/>. (diakses pada tanggal 07-juni-2018 pukul 20.14)

Nur Ichlas, Nofriadi, Rusmardi 2014 ,”*Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik Dengan Sistem Crusheer Dan Silinder Potong Type Reel*”, Politeknik Negeri Padang.

Syamsiro Muhammad ,Hadiyanto Nur Arif ,Mumfordi Zahrul 2016 , “*Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin*

Pirolisis Skala Komunal”, Yogyakarta, 2 Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan, Center for Waste Management and Bioenergy, Universitas Janabadra, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Janabadra.

Purwaningrum Pramati, 2016, “*Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Dilingkungan*”, Jakarta, Jurusan Teknik Lingkungan, FALTL, Universitas Trisakti, Jakarta.

Surono Budi.U, 2013, *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi bahan Bakar Minyak*, Yogyakarta, Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta.

Nasution Silvia Nasution , “*Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik, Prodi Kimia*”, UIN Ar-Raniry, Banda Aceh, Indonesia.