

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah R. A., 2017, Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan dan Panjang Resonator terhadap Kinerja Standing-Wave Thermoacoustic Engine, Tesis, Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- <http://mesingiling-plastik.blogspot.co.id/2013/01/daur-ulang-plastik-bisnis-yang-sangat.html> (diakses pada tanggal 17 April 2018 pukul 23.45 wib).
- <https://www.kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampak-sampah.html> (diakses pada tanggal 22 April 2018 pukul 21.20 wib)
- Muchlisin Riyadi 2015.
- <http://www.mupeng.com/forum/showthread> (diakses pada 22 April 2018 pukul 21.40 wib).
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin> (diakses pada 22 April 2018 pukul 22.00 wib).
- <https://fahmi0026.wordpress.com/2010/02/20/sistem-puli-sproket-dan-drum/> (diakses pada tanggal 23 April 2018 pukul 00.25 wib).
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Sabuk-V> (diakses pada tanggal 23 April 2018 pukul 00.40 wib).
- [http://www.tokomesin.com/Mesin\\_Penghancur\\_Plastik\\_Mesin\\_Biji\\_Plastik.html](http://www.tokomesin.com/Mesin_Penghancur_Plastik_Mesin_Biji_Plastik.html) (diakses pada tanggal 6 Mei 2018 pukul 22.50 wib).
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Baja> (diakses pada tanggal 17 Mei 2018 pukul 22.50 wib).
- <https://www.alodokter.com/cermati-kode-segitiga-di-bawah-kemasan-plastik-anda> diakses pada tanggal 20 Mei 2018 pukul 22.30).
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Motor\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Motor_listrik) (diakses pada tanggal 19 Mei 2018 pukul 19.40 wib).
- <https://jualmesinpencacahplastik.blogspot.com> (diakses pada tanggal 19 Mei pukul 20.00 wib).
- <https://www.liputan6.com> (diakses pada tanggal 18 September 2018 pukul 13.38 wib)

- Kolontoko S. I.,2015, Analisis Dan Pembuatan Mesin Pencacah Botol Plastik (Polietilena). Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin. Universitas Guna Darma.
- Nugroho S.,2016. Perencanaan Mesin Pencacah Botol Plastik Bekas dengan Kapasitas 18Kg/jam, Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Nugroho D. A.,2016, Pembuatan Mesin Pencacah Sampah Plastik(*Shredder Machine*)Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ruswandi dan Ayi, 2004. *Metoda Perancangan*, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung. Bandung.
- Sularso,1987. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin Edisi Ke-6, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.