

**DAFTAR PUSTAKA**

- I Made Kostiawan (2013) : Statika Struktur
- Pangestu, M (2019) Pengujian Kapasitas dan Efisiensi Mesin Pencacah Sampah Plastik Tipe *Crusher*, Tugas Akhir S1 Teknik Mesin Itenas.
- Pratama, D (2019) : Perancangan Mesin Pencacah Sampah Organik, Tugas Akhir S1 Teknik Mesin Itenas.
- Ramadhan, R (2018) : Modifikasi dan Pengujian Mesin Pencacah Plastik Jenis PET (*Polyethylene Therephtalate*), Tugas Akhir S1 Teknik Mesin Itenas.
- Sulaeman, Asep (2016) : Perancangan Poros dan Mata Pisau Mesin Pencacah Plastik Polyethylene Kapasitas 50 Kg/Jam, Tugas Akhir S1 Teknik Mesin Itenas.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga (1991) : Perencanaan dan pemilihan elemen mesin.
- Taufiq Rachim (1993) : Teori dan Teknologi Proses Pemesinan
- John, (2016), Jenis-Jenis Mesin Pencacah.  
<https://www.forrec.eu/products/>. dilihat 22 September 2019

