

DAFTAR PUSTAKA

1. Azhari Chusnul, Maulana Diki. 2018. *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher Kapasitas 50 Kg/jam*. Skripsi. Bandung : Program Studi Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknologi Mandala Bandung.
2. Burlian, F dkk. 2019. *Rancang Bangun Alat Penghancur Sampah Botol Plastik*. Seminar. Indralaya : Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
3. Khurmi, R.S dan J.K Gupta. 2005. *Machine Design*. New Delhi : Eurasia Publishing House.
4. Singer, Ferdinand L dan Andrew Pytel. 1995. *Ilmu Kekuatan Bahan*. Jakarta : Erlangga.
5. Sularso, Suga K. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
6. Syaka, DRB dkk. 2016. *Disain dan Analisis Mesin Pencacah Gelas Plastik dengan Penggerak Manual*. Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.