

DAFTAR PUSTAKA

- Basori, dan Okta Priyana. 2014. "Redesain Mesin Pemotong Kertas Tipe Pemotongan Lurus Kapasitas 10 Kg / Jam," 1–8.
- Dahlan dkk. 2016. "Rancang Bangun Mesin Pengolah Limbah Kain Dan Kertas Sebagai Bahan Industri Eternit" 37 (1): 1–6.
- Handrey. 2018. "Variasi desain pisau mesin pencacah limbah botol plastik berkapasitas 5 Kg," 1–11.
- Jerry dkk. 2017. "Rancang bangun alat pembuat bubur kertas" 5 (2).
- Khurmi, R. S. 2005. "Machine Design. New Dehli,"
- M. yamin. 2008. "Perancangan mesin pencacah sampah type crusher," 41–48.
- Riko, J H. (2013). *Proses Mesin Grinda Tangan. April*
- Nur, Ichlas. 2014. "Pengembangan mesin pencacah sampah / limbah plastik," no. November: 1–8.
- Radianto, R. 2018. "Perancangan alat pencacah sampah organik dan anorganik berpengerak satu motor."
- Raut, Ankit B, Vinayak D Wagh, and Bhushan G Pawar. 2018. "Design and Fabrication of Paper Shredder Machine" 6 (Iv): 485–92.
- Sularso, 1997. "Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita."
- Widarto,A.W. (2012). Proses Pembuatan Poros Utama Pada Mesin Perajang Sampah Organik Sebagai Bahan Dasar Pupuk Kompos
- Widarto. (2002). Teknik Pemesinan. *Mycological Research*
- Siswanto, R. (2018) Teknologi Pengelasan. Buku Ajar Teknologi Pengelasan Hmkb 791, 1-2
- Djamiko. (2008). Teori pengelasan logam. Jurusan pendidikan teknik mesin fakultas teknik universitas negri yogyakarta, 1-16
- Prasetyo, B. (2012). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan