

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Christian Surbakti, 2009, *Analisa Mesin Pengiris Ubi/ Keripik Kapasitas 30 kg/jam*, karya akhir Teknologi Mekanik Industri, USU Medan
- Budiyanto, 2012, *Perancangan Mesin Perajang Singkong*, Proyek Akhir Teknik Mesin UNY Yogyakarta
- Darwin, dkk (2016), *Desain dan Analisis Mesin Pencacah Gelas Plastik dengan Penggerak Manual*, Jurnal Konversi dan Manufaktur Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta
- Fauzi, dkk (2014), *Analisa Pengaruh Kecepatan Putaran dan Jumlah Mata Pisau pada Mesin Pengiris Wortel*, Jurnal Teknik Mesin Universitas 17 Agustus Surabaya
- Harsono. W dan Toshie Okumura, (2000 atau 2010), *Teknologi Pengelasan Logam*, Pradnya Paramita Jakarta
- Junaidi, dkk (2015), *Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/ limbah Plastik dengan Sistem Chrusher*, Jurnal Poli Rekayasa Vol.10 Politeknik Negeri Padang
- Khurmi R.S dan Gupta J. K, 2012, *A Textbook Of Machine Design*, Eurasia Publising House (Pvt) LTD, New Delhi.
- Lutfi Musthofa, dkk, 2010, *Rancang Bangun Perajang Ubi Kayu Pisau Horizontal*, Jurnal Teknik Pertanian Universitas Brawijaya Malang
- Taufiq Rochim, 1995. *Teori & Teknologi Proses Pemesinan*
- Widarto, 2008. *Teknik Pemesinan*,_Direktorat Pembinaan SMK, Penerbit Macanan Jaya Cemerlang, Klaten
- Wiar Rostaman, (2010) *Rancang Bangun Mesin Pemotong Jerami dengan Kapasitas 500 Kg/Jam*, Fakultas Teknik Program Studi Diploma III Universitas Diponogoro, Semarang
- Wikipedia.com, Diakses Maret 2023