

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan. H. 2004. Pengantar Perancangan teknik, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Jakarta.
- G Niemann. 1992. Elemen Mesin, (Anton Budiman: terjemahan), Erlangga. Jakarta
- Mott, Robert L. 2009. Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis (Perancangan Elemen Mesin Terpadu). Jilid 1. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Pardjono dan Sirod Hantoro, S. 1991. Gambar Mesin dan Merancang Praktis. Liberty. Yogyakarta.
- Sato. Takesi. 2005. Menggambar Mesin Menurut ISO. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sularso ; Suga, Kiyokatsu. 2002. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Prihatman. 2017. Definisi Singkong. Tersedia di:  
[http://eprints.undip.ac.id/77190/4/6.\\_BAB\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/77190/4/6._BAB_II.pdf), diakses pada 20 November 2020
- Budiyanto. 2012. Perancangan Mesin Perajang Singkong. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. Tugas Akhir Ahli Madya Teknik Mesin
- Taufik. M. 2012. Proses Perancangan Mesin Perajang Singkong. Tersedia di:  
<https://eprints.uny.ac.id/8337/1/cover-09508134046.pdf>, diakses pada 23 Oktober 2020
- UNEP. 2006. Motor Listrik. Tersedia di:  
<http://lib.unnes.ac.id/27723/1/5211311002.pdf>, diakses pada 30 Oktober 2020
- Makhirudin. 2010. Rancang Bangun Mesin pengiris Ubi Kayu. Tersedia di:  
<https://media.neliti.com/media/publications/190383-ID-rancang-bangun-mesin-pengiris-ubi-kayu-m.pdf>, diakses 25 Oktober 2020
- Nofirza. 2012. Alat Pengiris Singkong. Tersedia di:  
<https://text-id.123dok.com/uji-kinerja-alat-perajang-singkong-tipe-horizontal-terhadap-tiga-perlakuan-posisi-mata-pisau.html>, diakses 29 Oktober 2020