

DAFTAR PUSTAKA

- WY Saputro · 2015. “*Rangka Mesin Pemotong Kentang*” Diakses pada tanggal 27 April 2022, dari http://eprints.undip.ac.id/45549/3/BAB_II.pdf
- PLCDroid. 2020. “Dimmer”, Diakses pada tanggal 27 April 2022, dari <https://www.plcdroid.com/2020/10/pengertian-dimmer-danfungsinya.html>.
- 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) 1*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sokhibi *et al.* 2019. “*Rancang Bangun Mesin Perajang kentang dengan Pendorong Pegas*” Diakses pada tanggal 27 April 2022, dari <https://adoc.pub/queue/jam-laporan-tugas-akhir/9bd6118e6264901326246ba0408cd7420804.html>
- Riyadi. 2009 : *Perencanaan Mekanisme dan Daya Pada Mesin Pemotong Singkong*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Sato, Takesi, 2005, *Menggabar Mesin Menurut ISO*, Pradnya Paramita: Jakarta.
- Enny, E., 2018. Tachometer Laser , Pemaikaaian Dan Perawatannya. METANA, [Online] Volume 13(1), pp. 7-12