

## DAFTAR PUSTAKA

- WY Saputro · 2015. “Rangka *Mesin Pemotong Singkong*” Diakses pada tanggal 27 April 2022, dari [http://eprints.undip.ac.id/45549/3/BAB\\_II.pdf](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>.
- Sokhibi *et al.* 2019. “Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas” Diakses pada tanggal 27 April 2022, dari <https://123dok.com/document/q59o2drz-rancang-bangun-mesin-perajang-singkong-dengan-pendorong-pegas.html>.
- Romadhon Ahmad. 2015. “ Rancang Bangun Mesin Pemotongan Singkong Dengan Menggunakan Motor Listrik” Diakses pada tanggal 24 Juni 2022, dari <https://123dok.com/document/z1lrj7pq-rancang-bangun-mesin-pemotong-singkong-menggunakan-listrik-pengujian.html>.
- Gracius Jeremia. 2017. “ Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul” Diakses pada tanggal 28 Juni 2022, dari <https://docplayer.info/150138156-Rancang-bangun-mesin-perajang-singkong-untuk-keripik-dengan-satu-pendorong-berbasis-bandul.html>.
- Jaya Componen. 2021. “Jenis – Jenis Bearing” Diakses pada tanggal 2 Juli 2022 dari <https://teknikjaya.co.id/jenis-jenis-bearing/>.
- Thamrin.F.Ardianty. 2015. “Rancang Bangun Alat Pemotongan Singkong Otomatis” Diakses pada tanggal 4 Juli 2022, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/6648>.