

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. M. 2018. *RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG ADONAN KERUPUK*. Universitas Jember.
- Andreas, A. P. 2021. *CV. Gracio Wijaya*. Retrieved from gracioelectric.com:
<https://www.gracioelectric.com/torsi/>
- Apriansyah, K., Prasetyo, A., & Syaifullah, S. 2021. *RANCANG BANGUN MESIN PENGIRIS KERIPIK TEMPE OTOMATIS*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Hartadi, Budi 2020. *PERANCANGAN MESIN OTOMATIS PEMOTONG KERUPUK IKAN HARUAN*. Universitas Islam Kalimantan.
- I.M Widiyarta., D. N. 2018. Rancang Bangun Alat Pemotong/Pengiris Bahan Baku Krupuk Terigu Dan Kripik Singkong. *Jurnal Buletin Udayana Mengabdi*, Vol. 17, No. 1, Hal 187-191
- Niagakita. 2018. *Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya*. Retrieved from:
<https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- NIAGAKITA. 2019. *Rumus Menghitung Diameter Pulley*. Retrieved from
niagakita: <https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley/>
- Parsa, I. M. 2018. *Motor-Motor Listrik*. Kupang. CV. Rasi Terbit.
- Putra, F., Safril, S., Leni, D., & Selviyanty YH, V. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. *Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 12, No. 1, Hal. 19-23.
- Rahman, Aulia, R., RHOHMAN, FATKUR, FAUZI, & SULHAN., A. 2022. *ANALISA KEBUTUHAN DAYA MESIN PEMOTONG PISANG PADA*

PEMBUATAN KERIPIK PISANG KAPASITAS 120 KG/JAM. Universitas Nusantara PGRI Kediri.

Redy Ardiansyah, S. A. 2019. Analisa Penentuan Kebutuhan Daya Motor Pada Mesin Pamarut Singkong. *Jurnal Otopro*, Vol. 14, No. 2. Hal 54-48.

Sularso. 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Kiyotsu, Erlangga. Jakarta.

Syahputra, A. 2021. *PERANCANGAN MESIN PEMOTONG BAHAN KERUPUK KAPASITAS 10 KG/JAM* . Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.