

Daftar Pustaka

- Alfian, L. d. (2019). Rendemen Finir pada Mesin Rotary Berdasarkan kelompok jenis kayu pada industry Kayu lapis di PT. surya satra timur. *Jurnal syilva scientiae*, Vol. 02 No. 04 Agustus , 612-620.
- Anugrah. (2019, Februari kamis). penjelasan v-belt dan pulley. *Anugrah Jaya Bearing*, pp.1-2.
- Budiyanto. (2012). Perancangan Mesin Perajang Singkong. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta* , 1-108.
- Eswanto, E. (2019). mesin perajang singkong bagi pengrajin kripik singkong sambal desa patumbak kampung . *jurnal ilmiah mekanik teknik mesin ITM*, vol. 5 No. 2 , 73-79.
- Fitriyani, R. (2018). *Teknik Mekanik Mesin Industri*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Glozali, M. (2018). Ringkasan Materi tentang Pulley dan Sabuk (Belt). *pendidikan teknik mesin- universitas sebelas maret* , 2-9.
- kurnia, f. (2019). rancang bangun mesin pengiris singkong . *jurnal teknik mesin*, vol. 12 No. 1 , 19-23.
- Mahendra, L. D. (2021). analisis kebutuhan motor listrik pada mesin pengering biji-bijian type rotary dryer.
- Nuha Desi Anggraeni, A. E. (2019). ANALISA KINERJA MESIN PENCACAH BOTOL PLASTIK TIPE PET. *Machine; Jurnal Teknik Mesin*, Vol. 05 , No. 02, Oktober , 31-35.
- Rahmawati, P. (2019). rancang bangun mesin perajang soingkong yang memenuhi aspek ergonomis untuk meningkatkan produktivitas pekerja. *Jurnal Engine : Energi, Manufaktur, dan Material*. Vol.3, No. 2 , 66-72.
- Shidiq, M. J. (2018, Juli selasa). Pengertian dan Jenis Baut dan Mur (Bolt and Nut). *siddix* , pp. 1-2.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R& D*. Bandung: Alfabeta.
- Sularso. (2008). *dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. jakarta: PT. KRESNA PRIMA PERSADA.
- Suyuti, R. N. (2018). *Perancangan Mesin- Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- umam, F. (2017). *motor listrik*. malang: media nusa creative.
- Yuyun. (2010). *Kursus Wirausaha*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.