

DAFTAR PUSTAKA

- [1 G. Haryono.(2009). “Mulsa Plastic pada Budidaya Pertanian”.
] *Jurnal.utm.ac.id*, Vol 31, No 1, pp. 1-5
- [2 R. a. Nabawi, Syahril, Irzal, A. sabirin, J. suprianto and Salmat.(2019).
] “Inovasi Alat Pertanian Sederhana: Pelubang Plastik Mulsa Untuk
Kemudahan Petani Dalam Proses Produksi Cabai”. *Jurnal Sains Dan
Teknologi*, Vol 19, No 1, pp. 60–65
- [3 S. D. Ariffudin. (2014). “Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang
] Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair”. *Jurnal
Rekayasa Mesin*, Vol 1, No 2, pp. 52–57
- [4 A. Harahap, Syafrandi, Mustaqimah, and Afriadi.(2020). “Rancang
] Bangun Mesin Pelubang Plastik Mulsa”. *Jurnal Ilmiah Teknologi
Pertanian Agrotechno*, Vol 5, No 1, pp. 14–19
- [5 Sumarno.(2015). “Profil kecamatan sukorejo”. [Online]. Available:
] ponorogo.bps.go.id/kecamatan-sukorejo-dalam-angka-2015, pp. 73-88
- [6 Purwito, & Ruslan.(2017). “Unjuk Kerja Rewinding Motor Induksi
] Dengan Isolasi Belitan Stator Berbeda”. pp 39–44.
[https://docplayer.info/134784514-Unjuk-kerja-rewinding-motor-induksi-
dengan-isoalasi-belitan-stator-berbeda.html](https://docplayer.info/134784514-Unjuk-kerja-rewinding-motor-induksi-dengan-isoalasi-belitan-stator-berbeda.html)
- [7 Ministry of Power.(2005). “*Components of an Electric Motor*”. India:
] Bureau of Energy Efficiency (BEE)
- [8 U. N. E. Programme.(2006). “*Electric Motor*”. pp. 4
]
- [9 L.Photonics.(2002). “*DC Motor Control*”. [Online]. Available:
] www.lmphotronics.com/vsd/vsd_02.html. pp. 2.
- [1 R. Parekh and Microchip Technology Inc.(2003). “*AC Induction Motors
0] Fundamentals*”. p. 87
- [1 Rodwell International Corporation.(1999). “Basic Motor Theory”. On:
1] Reliance Electric Motor Technical Reference home page
www.reliance.com/mtr/mtrthr.html [Online].

- [1 R. I. Corporation.(1999). “Basic Motor Theory”. On: Reliance Electric
2] Motor. p. 25
- [1 S. D. Ariffudin and D. Wulandari. (2014). “Perancangan Sistem Pemanas
3] Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun”. pp. 53
- [1 M. kristiani. (2016). “Peran Strategis Usaha Kecil Menengah (UKM)
4] Dalam Pembangunan Nasional”. Majalah Ilmiah Informatika. Vol 3, No
1, pp. 63-88
- [1 Wakhid.(2020). “Bukan kripik singkong biasa”. [Online]. Available:
5] <http://ikomedia.umpo.ac.id/bukan-keripik-singkong-biasa/>. [Accessed 6
november 2020].
- [1 Syamsuar and Reflianto.(2019). “Pendidikan Dan Tantangan
6] Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Di Era Revolusi Industri 4.0”.
Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan. Vol 6, No2 , pp. 1-13
- [1 M. firdaus, A. habib and Sugiono. (2018). “Peningkatan Kualitas Dan
7] Kapasitas Produksi Serta Pemasaran Produk Ukm (Studi Kasus Ukm
Keripik Pisang Dan Ketela Di Trawas Mojokerto”. *Jurnal Untag*, Vol 1,
No 1, pp. 168-177.
- [1 PT Toyota Astra Motor. (1995). “New Steep Training Manual” Jakarta: PT
8] Toyota Astra Motor.
- [1 Universitas Indonesia. (2014). "Material Baru dan terbaharukan," 07
9] september 2014. [Online]. Available:
https://scele.ui.ac.id/berkas_kolaborasi/konten/mpktb_2014. [Accessed 08
november 2020].
- [2 R. Waluyo and D. Rahmalia. (2017). “Uji Performasi Disc Brake Sepeda
0] Motor Material Komposit Matriks Aluminium Berpenguat Partikel
Keramik”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol 3, No 1. pp. 36-40.