

REFERENCES

- Bastomi, Dimas B. 2019. *RANCANG BANGUN MESIN MENYAYAT BAKSO BERDIAMETER 50-60 mm DENGAN KAPASITAS 700 BUTIR /JAM.*
Universitas Islam Indonesia.
- Belajar Elektronika. 2019. *Motor Universal.*
<http://abdulelektro.blogspot.com/2019/09/motor-universal.html>
- Calon sarjana teknik. 2014. *Prinsip Kerja Dan Konstruksi Motor Listrik.*
http://agusbudiana1.blogspot.com/2014/05/motor-listrik_4.html?m=1
- Dunia Elektro. 2013. *Motor Induksi satu Fasa.*
<http://insyaansori.blogspot.com/2013/04/motor-induksi-1-fasa.html?m=1>
- Elektrik Bank. 2013. *Motor Induksi Tiga Fasa.*
<http://elektrikbank.blogspot.com/2013/05/motor-induksi-tiga-fasa.html?m=1>
- Handoko Priono, Muhaammad Yusri Ilyas., dan Aditya Riska Nugroho. 2019. *Desain pencacah serabut kelapa dengan penggerak motor listrik. Jurnal Engine vol.3 no. 1. 3(1), 23-28.*
- Kelistrikanku. 2016. *Cara Memeriksa Baik Tidaknya Motor Listrik 1 Dan 3 Fasa Lengkap Dengan Teori Pemahamannya.*
<http://www.kelistrikanku.com/2016/06/memeriksa-motor-listrik.html>
- Koleksiku. 2015. [Pengenalan Motor Induksi 1 Fasa.](#)

<http://koleksisinyo.blogspot.com/2015/?m=1>

Montolalu S, N, Iontaan, S. Sakul, A. DP. Mirah . 2013. Sifat Fisiko-Kimia dan Mutu Organoleptik Bakso Boiler dengan menggunakan tepung ubi jalar (Lpomoea batas L). *jurnal zootek vol.32(5)*

Ridwan Sidik., Ghani Heryana., dan Dede Ardi Rajab. 2021. Perancangan dan analisis daya penggerak dan transmisi mesin pencetak pakan ternak dengankonsep Two In One. *Jurnal Teknologika vol.2 no. 11. 2(11), 96-107*

Surianto Buyung. 2018. Analisis perbandingan daya dan torsi pada alat pemotong rumput elektrik (APRE). *Jurnal Voering vol. 3 no. 1.*