



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri, D. 2016. (diakses pada tanggal 17 April 2021 pukul 8.17 WIB). Motor Induksi.
<http://eprints.ac.id/3801/3/FILE%20III.pdf>
- [2] BC JANNET. 2017. (diakses pada 4 Agustus 2021 pukul 10.19 WIB). Motor Induksi.
<http://eprints.polsri.ac.id/4451/3/BAB%20II.pdf>
- [3] Blogs, ITB. 2013. (diakses pada tanggal 18 April 2021 pukul 9.00 WIB). Motor AC.
<https://blogs.itb.ac.id/el2244k0112211077alpinarief/2013/05/02/motor-ac/#:~:text=Stator%20merupakan%20bagian%20dari%20motor,seperti%20jari-jari%20pada%20roda>
- [4] Firdaus, R. 2016. (diakses pada tanggal 17 April 2021 pukul 8.29 WIB). Motor Induksi.
<http://eprints.polsri.ac.id/3822/3/3.BAB%20II.pdf>
- [5] Indra, R. 2020. (diakses pada 20 April 2021 pukul 9.27 WIB). Pengertian Blower dan Fan.
<http://repository.unimar-amni.ac.id/2990/2/BAB%202.pdf>
- [6] Naesa, Adna Bagus. 2017. *Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa GB 304 45 Kw Pada Blower Cooling Tower Di PT.Pupuk Sriwidjaja*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [7] Tekno, Lelumuh. 2016. (diakses pada 20 April 2021 pukul 8.55 WIB). Mesin Fluida (1.2) Mesin Kerja (Blower, Compressor).
<https://lelumuh-tekno.blogspot.com/2016/09/mesin-fluida-12-mesin-kerja-blower.html>