

## DAFTAR PUSTAKA

1. Drs. Suparjo. M.T.”*Modul Kuliah Teknologi Mekanik*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
2. Putri, Fenoria, S.T.,M.T.”*Modul Kuliah Teknologi Mekanik*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
3. G. Nieman. 1983. “*Elemen Mesin Jilid P*”. Gelora Askara Pratama: Jakarta
4. Yunus, Muchammad S.T., M.T., 2010, “*Mekanik Teknik*”. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
5. Unnes. 2013. “ <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>”, Diakses 13 Juli 2019 Pukul 19:26
6. Khurmi, R. S. “<http://civilization14.blogspot.com/2017/01/definisi-jenis-dan-sifat-baja.html>” , Diakses 15 Juli 2019 Pukul 12:31
7. Ikhsan. 2015. “<http://ikhsan-berbagi.blogspot.com/2015/05/makalah-tenknik-mesin-tentang.html>” , Diakses 15 Juli 2019 Pukul 20:34
8. Listiyono, Budi. 2015. “<https://www.google.com/search?q=tabel+perhitungan+putaran+mesin&tbm.html>” , Diakses 15 Juli 2019 Pukul 16:12
9. Yamnona, Redi. 2017, “Rancang bangun mesin pencacah dan pengaduk sampah organik” , Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.
10. Abda’u, F. 2018. <http://eprints.umm.ac.id/44810/3/BAB%20II.pdf> , Diakses 16 Juli 2019 Pukul 09:34
11. Muchta, Amrie. 2011. “<http://rumahdangriya.blogspot.com/2011/plesteran-dinding-i-pengantar-dan.html>”, Diakses 13 Juli 2019 Pukul 19:23