

DAFTAR PUSTAKA

1. Suparjo. 2015. *Modul Kuliah Elemen Mesin II*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
2. Sularso, Kiyokatsu Suga. 2002. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
3. Malik, Irawan. 2015. *Modul Kuliah Elemen Mesin I*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
4. Putri Fenoria, Indra Gunawan. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
5. utz Herman and Scharkus Edward, 1985. *Westerman Tabel For The Metal Trade*. New Delhi: Willey eastern Limited.
6. Ichwamromo.files.wordpress.com. 2016. *Momen dan Gaya*. diakses pada tanggal 10 Juli 2021.
7. Indrakusumablog.files.wordpress.com/2014/09/bab-2-tegangam.ppt. 2018. *Tegangan*. diunduh pada tanggal 10 Juli 2021.
8. taufiqsabirin.files.wordpress.com/2010/09/motor-induksi.jpg, *Motor Listrik* diakses 8 Juli 2017.
9. Fildza, hadfina.2020.7 Jenis Tempe di Indonesia yang Kelezatannya Mendunia. <https://travelingyuk.com/7-jenis-tempe/265364>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2021
10. Krisna, Bayu. 2020.10 alat pemotong keripik tempe keripik sagu <https://www.pengiriskeripik.com/alat-pemotong-tempe-kripik-sagu/>. Diakses pada 8 Juli 2021
11. Aziz. 2017.07 Mesin Perajang tempe otomatis di Jawa. <http://rajangtempe.blogspot.com/2017/02/mesin-perajang-tempe-otomatis-di-jawa.html>. Diakses pada 8 Juli 2021
12. Younggi, Dionisisus.2019.07 Pulley dan belt. <http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2019/07/pulley-dan-belt.html>. diakses 8 Juli 2021