

## DAFTAR PUS TAKA

1. Akbar, Putra, dkk. 2010. “Analisis Struktur Rangka Mesin Pengering Kotoran Ternak” dalam Jurnal Ilmiah Automation, Production Systems, and Computerintegrated Manufacturing. Edisi 2. Prentice Hall. Bandung.
2. Burhanuddin. Laode, dkk. 2017. “Profil Ergonomis dan Proporsi Keluhan Muskuloskeletal pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di Pelabuhan Bongkar Muat Kota Pekanbaru” dalam Jurnal Jaringan Islam Kampus Jilid 11 Nomor (hlm. 98-104). Pekanbaru.
3. Fatahul. 2008. Perencanaan Alat Penepat dan Press Tool. Palembang : POLSRI.
4. Gunawan, Yuspian, dkk. 2018. “Analisa Perbedaan Ratio Sproket pada sistem Transmisi Rantai” dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin Vol. 3 No. 4. E-ISSN :2502-8944. Gorontalo.
5. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. “Teknik Permesinan Gerinda 2”. <https://sumberbelajar.seamolec.org>, 12 Juli 2020 pukul 19.40.
6. Khurmi, R.S., dan J.K Gupta. 2005. A Textbook of Machine Design S.I. Units.New Delhi : Eursia Publishing House (Pvt.) Ltd.
7. Kindi,Fajar. “Mesin Pematong Plat”.  
<https://id.scribd.com/doc/231208922/Mesin-Pematong-Plat>, 12 Juli 2020 pukul 19.30.
8. Putri, Fenoria. dkk. 2009. Teknologi Mekanik I. Palembang : Polsri
9. Putri, Fenoria. dkk. 2010. Teknologi Mekanik II. Palembang : Polsri.
10. Sailon, Ir., 2010. Modul Elemen Mesin. Palembang : POLSRI.
11. Sobirin, Agus. “laporan tugas perancangan elemen mesin”.  
[https://www.academia.edu/22764312/Laporan\\_tugas\\_perancangan\\_elemen\\_mesin](https://www.academia.edu/22764312/Laporan_tugas_perancangan_elemen_mesin), 12 Juli 2020 pukul 19.00.
12. Sonawan, Hery. 2009. Perancangan Elemen Mesin. Bandung : ALFABETA, CV.

13. Sularso. dan Suga, Kiyokatsu. 1997. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Cetakan ke-9. Jakarta: Pradnya Paramitha.
14. Suparjo. 2016. Bahan Ajar Elemen Mesin II. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
15. Widarto. dkk. 2008. Teknik Permesinan. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
16. Zainuri,Achmad. "Elemen Mesin 1"[https://www.academia.edu/20367637/Elemen\\_Mesin\\_I](https://www.academia.edu/20367637/Elemen_Mesin_I), 12 Juli 2020 pukul 20.00.