

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 2 (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 Pemotong Plat”.
<https://id.scribd.com/doc/231208922/Mesin-Pemotong-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_element_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*. Cetakanke-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, 12 Juli 2020 pukul 20.00.