

DAFTAR PUSTAKA

1. Aircraft Hydraulic Manufacture untuk kelas XI semester 3, 2013
2. http://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/I8113012_bab2.pdf. diunduh pada 8 juli 2018
3. *Bearing (mekanikal)*. 8 Jan. 2018. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas. WEB. Diakses pada 13 mei 2018 jam 20.00. [https://id.wikipedia.org/wiki/Bearing_\(mekanikal\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Bearing_(mekanikal)).
4. D. Mitchell, Larry, Joseph E. Shigley, 1984, *Perencanaan Teknik Mesin*, Erlangga, Jakarta.
5. http://share.its.ac.id/pluginfile.php/75111/mod_resource/content/1/Minggu3_PID.ppt, diunduh tanggal 25 April 2018
6. <http://conference.itats.ac.id/index.php/sntekpan/2017/paper/download/79/83> diunduh pada 15 juni 2018
7. *Kayu lapis*. 25 Jan. 2017. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas, Web. Diakses pada 25 Jan. 2017 jam 8.22. https://id.wikipedia.org/wiki/Kayu_lapis.
8. Khurmi,R.S. J.K. Ghupta, 2005, *Machine design*, Eurasia publishing house (PVT.) LTD. , New delhi.
9. Kristiani, F., 2006, Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Kayu Berdasarkan PKKI 1961, SNI M. 27 – 1991 – 03 dan SNI M. 25 – 1991 – 03
10. *Pemotongan*. 16 Mei. 2018. Wikipedia, Ensiklopedia Bebas. Web. Diakses pada 16 Mei. 2018 jam 10.34. <https://id.wikipedia.org/wiki/Pemotongan>
11. Shobirin, Erin Nur. 2013. *Rancang Bangun Alat Bending Kaki Kursi Material Pipa 3/4 Inch*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
12. Suparlan, Suwandi. 1999. *Perawatan Mesin*. ITB. Bandung.
13. Wibowo, Tyas Ari., Rahajo, Wahyu Purwo., Kusharjanta, Bambang., *Perancangan Dan Analisis Kekuatan Konstruksi Mesin Tekuk Plat Hidrolik*, MEKANIKA, 12:65