

DAFTAR PUSTAKA

1. Sedayu, Agung. 2016. *Kuliah mekanika teknik gaya dan beban*. [Internet]. Tersedia di : <http://repository.uin-malang.ac.id/602/1/Gaya%20%26%20Beban.pdf>.
2. Bayu Subagja M. 2018. *Rumus Momen Maksimum Balok Sederhana Beban Terbagi Rata*. [Internet]. Tersedia di : <https://mekanikateknikcom.wordpress.com/2018/05/17/rumus-momen-maksimum-balok-sederhana-beban-terbagi-rata>.
3. Dudi, Indrajit. 2001. *Fisika Jilid I*, Bandung : Grafindo Media Pratama.
4. Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 1982. *A Test Book of Machine Design*. New delhi: Euarasia Publishing House (PVT) LTD.
5. Sularso, Ir, MSME dan Kiyokatsu, Suga, Prof. 1991. *Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : Pradya Paramitha.
6. Soetedjo, I. Ir. 1986. *Fluida Flow*. Bandung : Angkasa.
7. Stolk, Kros. 1986. *Elemen Mesin*. Jakarta : Erlangga.
8. Hendrik, Nasrul. 2015. *Rangkuman Penjelasan Mekanika dan Tegangan*. [Internet]. Tersedia di : <https://www.slideshare.net/MuslihMustofa/definisi-tegangan>.
9. Putra, EA. 2007. *Perencanaan dan pembuatan alat uji keausan bahan*. [Internet]. Tersedia di : <http://eprints.ums.ac.id/1719/1/D200010127.pdf>.
10. Suparjo. 2007. *Bahan Ajar Elemen Mesin II*. Palembang.
11. Ramadhan, Zacky. 2017. *Pengertian Kunci Momen(Torque Wrench)*. [Internet]. Tersedia di : https://www.academia.edu/24595388/I.Pengertian_Kunci_Momen_Torque_Wrench.