

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Ginting, Muchtar. 2010. *Modul Ajar Perancangan*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [2]Suga, Kiyokatsu dan Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- [3]Westermann, G. 1961. *Westermann Table For The Metal Trade*. Wiley Easter Limited. India
- [4]Putri, F. 2015 “*Teknologi Mekanik 1*”, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [5]Karmin. 2017. *Bahan Ajar Pengtahuan Bahan Teknik 2*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6]Khurmi, R. S., Gupta, J. K. 1982. *Text Book of Machine Design*. New Delhi: *Eurasia Languages Publishing House, Ltd.*
- [7]Nugroho PS. 2013. *Bahan Ajar Identifikasi Mesin Bubut Dan Alat Potong Mesin Bubut*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- [8]Suarsana, I.K. (2017), *Diktat Ilmu Material Teknik*, Universitas Udayana, Denpasar
- [9]Foster, B, 2014, *Akselerasi Fisika SMA*, Penerbit Duta, Bandung.
- [10]Ardi, L., (2017), *Download Tabel Baja Lengkap*, <https://modulusyoungbaja.wordpress.com/2017/10/14/download-tabel-baja-lengkap/>, diunduh 27 April 2020
- [11]Wikipedia, 2020, *Massa Jenis*, https://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis, diakses pada Juni 2020
- [12]Sinaga, Dian, 2019, *Dinamika Rotasi*, <https://www.studiobelajar.com/dinamika-rotasi/>, diakses pada juni 2020
- [13](<https://sumeks.co/umk-2020-naik-853-persen/>) diakses pada 10 Mei 2020 pukul 21.00 WIB
- [14](<https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik>) diakses pada 10 Mei 2020 pukul 21.20 WIB
- [15](<https://usaha321.net/hukum-hooke-pada-pegas.html>) diakses pada 10 Mei 2020 pukul 21.50 WIB