

DAFTAR PUSTAKA

1. Efendi, Sairul, 2014 *Modul Buku Ajar Teknologi Mekanik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
2. Putri, Fenoria, 2014 *Modul Kuliah Teknologi Mekanik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
3. Yunus, Moch 2014 *Modul Mekanika Teknik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
4. Yunus, Moch 2014 *Modul Mekanika Teknik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
5. Sailon, 2015 *Modul Elemen Mesin I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
6. Ginting, Muchtar, 2016 *Modul Bahan Ajar Perancangan Alat Penepat dan Press Toll*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
7. <https://www.ptsteelsm.com/download/TabelBeratBesi.pdf>
8. Shigley , Joseph E. Mitchell, Larry D. dan Harahap, Gandhi.1984.*Perencanaan Teknik Mesin* .Jakarta. Erlangga
9. <http://blogharga.xyz/harga-besi-hollow.html#>
10. <https://www.scribd.com/doc/101317746/Cara-Hitung-Berat-Hollow>
11. https://www.academia.edu/30410790/Definisi_Mesin_Bending_Roll
12. Mulayadi, DKK, ” Analisa Pengaruh Kecepatan Tarik Baja Tulangan Diameter 10 mm, Terhadap Hasil Pengujian Tarik yang Didapat” Vol 5 No 1 (2013). e - ISSN : 2622-7649 p – ISSN : 2085-1286, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.