

Daftar Pustaka

1. Putri, Fenoria. 2015. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik II*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
2. Sailon, 2014. *Modul Kuliah Elemen Mesin I*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
4. Suparjo. 2016. *Bahan Ajar Elemen Mesin II*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Putra, Ardhy. 2017. *Rancang Bangun Alat Penekuk Begel 6-8mm Untuk Membuat Ornamen Pagar*. Laporan akhir. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
6. T. V Rohit, P. S. Ashutosh, K. V Shriraj, P. P. Akash, and P. G. Shivam, “*Design and Fabrication of Pipe Bending and Pipe Rolling Machine*,” *Int. J. Adv. Res. Ideas Innov. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 561–565, 2017.
7. Wikipedia. 2016. “Torsi”, <https://id.wikipedia.org/wiki/Torsi>. Diakses pada tanggal 18 Juni 2020.
8. <https://suryaputra2009.wordpress.com/2012/03/03/perhitungan-kelongsaran-pembengkokkan-plat-pipa/> (Diakses tanggal 5 Mei 2020)
9. <https://ber-sarjana.blogspot.com/2016/10/makalah-intraoperatif.html?m=1> (Diakses tanggal 11 april 2020)
10. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Las_listrik (diakses 14 mei 2020)
11. <https://blog.klikmro.com/ketahui-fungsi-setiap-jenis-mesin-gerinda/> (diakses 14 mei 2020)
12. [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Pembengkokan_\(logam\)](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Pembengkokan_(logam)) (diakses tanggal 11 april 2020)
13. <https://kawatlas.jayamanunggal.com/sop-mesin-las-listrik/> (diakses tanggal 20 juni 2020)
14. <https://www.dropbox.com/s/2ve1wdu7hwt7hh/SOP-3.-Gerinda-tangan-2.pdf?dl=0> (diakses tanggal 20 juni 2020)

15. <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/lain-lain/Analisis%20Lansia%20Indonesia%202017.pdf>
(diakses tanggal 11 april 2020)
16. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Baja_nirkarat (diakses tanggal 3 juli 2020)
17. <https://mesinraya.co.id/apa-itu-stainless-steel.html> (diakses tanggal 3 juli 2020)