

## DAFTAR PUSTAKA

- <sup>[1]</sup>Putri, Fenoria, 2015. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- <sup>[2]</sup>Putri, Fenoria, 2013. *Modul Kuliah Teknologi Mekanik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- <sup>[3]</sup>Suga, Kiyokatsu dan Sularso. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- <sup>[4]</sup>Sailon, 2014. *Modul Kuliah Elemen Mesin I*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- <sup>[5]</sup>Sularso, dan Kiyokatsu Suga. 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- <sup>[6]</sup>Suparjo. 2016. *Bahan Ajar Elemen Mesin II*. Palembang: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- <sup>[7]</sup>Putra, Ardhy. 2017. *Rancang Bangun Alat Penekuk Begel 6-8mm Untuk Membuat Ornamen Pagar*. Laporan akhir. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- <sup>[8]</sup>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.