

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting, Mochtar., 2010, *Modul Ajar Perancangan*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Khurmi, R.S. dan Gupta J.K., 1998, *Text Book Of Machine Design*, New Delhi : Eurasia Languages Publishing House, Ltd.
3. Pratiwi, Dini., 2016, *Rancang bangun mesin bending otomatis untuk beger diameter 8 mm*, Palembang : Politeknik NEGERI SRIWIJAYA
4. Suryanto., 1995, *Elemen Mesin I*, Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik, Bandung
5. Pratiwi, Amanda., 2018, *Rancang Bangun Alat Bantu Pembuatan Furniture Kayu*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
6. Putri, Fenoria., 2016, *Teknologi Mekanik II*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
7. Putri, Fenoria., 2016, *Teknologi Mekanik I*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
8. Khoir, Mujabirul., 2011, *Proses Pembuatan Spindel Utama pada Mesin Bubut CNC*, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
9. Pebriansyah., 2017, *Rancang Bangun Mesin Roll Two in One*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
10. Westermann, G., 1961, *Westermann Table for the metal trade*, Wiley Easter Limited, India
11. Zafira, Fadhillah., 2018, *Rancang Bangun Alat Bantu Pembersih Filter Udara Mobil Minibus*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
12. Sularso, Ir., MSSE dan Kiyokatsu Suga., 1991, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : PT. Pradya Paramita
13. Mott, Robert L., 2009, *Elemen-Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Buku I*, Yogyakarta : Penerbit Andi
14. Sulaiman, Robi., 2017, *Rancang Bangun Mesin Roll Two in One*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya