

## DAFTAR PUSTAKA

1. Khurmi,R.S, Gupta , J.K.1982 A Textbook of machine designe . Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd . Ram Nagar : New Delhi
2. Kiyokatsuka , Sularso 2018 “ Dasar – dasar dan perencanaan dan pemilihan Elemen mesin “ Jakarta : pradaya paramita
3. Daryanto , 2007 “ Dasar Dasar Teknik Mesin “ Jakarta : Rineka Cipta
4. Dahmir Dahlan, 2011 “Elemen Mesin” Jakarta : Citra Harta Prima
5. Takeshi Sato, Sugiarto H., 1999 “Menggambar Mesin” Jakarta : Pratnya Paramita
6. Ananda Renata, Fajri. (2022). “Desain Alat Angkat untuk Pemasangan Cetakan Di Mesin Injeksi Plastik Arburg 420 C”. Politeknik Manufaktur Bangka Belitung.
7. I Made Aswan. (2021). “Analisis Tegangan pada Design Frame Mini Crane Portable Menggunakan Software Autodesk Inventor”. Politeknik Negeri Bali
8. Muhammad Khoirun. (2020). “Perancangan dan Pembuatan Alat Pengangkat dan Pengangkut drum kapasitas 220 liter”. Universitas Tridinanti Palembang