

DAFTAR PUSTAKA

1. Ginting, Muchtar., 2010, *Modul Ajar Perancangan*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Putri, Fenoria., 2014, *Teknologi Mekanik II*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
3. Zaliyansyah, A Fikri., 2019, *Rancang Bangun Alat Pemindah Mobil*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
4. Sularso, Kiyokatsu, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta : Pradya paramita
5. Mardi, Rendi., 2018, *Rancang Bangun Alat Bantu Angkat Beban Maksimal 50 KG*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya
6. Daya Semesta. 2019. “ Sejarah *Forklift* “ <https://www.sioforklift.com/sejarah-forklift/>, diakses 1 Juni 2021 pukul 20.00
7. TeknisiAB. 2020. “ Mengenal Kerusakan dan Cacat Pada *Bearing* “ <https://teknisiab.com/mengenal-kerusakan-dan-cacat-pada-bearing/>, diakses pada 5 Juni 2021 pukul 19.45.
8. Putra, B.I., dkk, 2008, *Elemen Mesin untuk Teknik Industri*, Yogyakarta : Graha Ilmu
9. Ardonsyah., 2018, *Rancang Bangun Alat Sangrai Pasir Untuk Meningkatkan Kuantitas Dan Kualitas Produk Kerupuk Kemplang*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya