

DAFTAR PUSTAKA

1. Intersport.2020. Jenis Car Lift dan Fungsi, <https://intersport.id/automotive/ketahui-jenis-car-lift-beda-kaki-maka-beda-fungsi>, diunduh pada 10 juli 2021
2. Juan.2017. Macam – macam Dongrak dan Fungsinya, <https://www.teknik-otomotif.com/2017/11/macam-macam-dongrak-dan-fungsinya.html> diunduh pada 11 juli 2021
3. Jaya,Indosteger.2021. Kegunaan dan Kekuatan Besi Unp <https://www.indosteger.co.id/berita/detail/kekuatan-besi-unp>, diunduh pada juli 12 2021
4. Alibaba.2021. Detail Produk Plat Besi, <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/ms-plate-astm-a36-steel-plate-with-steel-plate-price-philippines-60702379226.html>, diunduh pada 13 juli 2021
5. Mevia,Farisa Mukti A.2021. Besi Hollow <https://wira.co.id/besi-hollow/>, diunduh pada 15 juli 2021
6. Alibaba.1999. Detail Produk Bearing, <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/double-bearing-red-nylon-threaded-rod-swivel-caster-wheel-60219734674.html>, diunduh pada 18 juli 2021
7. Muchtar, Drs. Ginting, 2016. “*Bahan Ajar Perencanaan Mesin*”, Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya : Modul Kuliah
8. Putri, Fenoria. 2016. “*Teknologi Mekanik IP*”. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah