

DAFTAR PUSTAKA

Dari Buku

1. Jutz, H, dan scharkus, E, (1966) *Westermann Table*. Wiley Eastern Limited.
2. Khurmi, R.S., dan Gupta, J.K., (2005), *Machine Design*. Eurasia Publishing House (PVT) Ltd, New Delhi.
3. Shigley, E., Joseph. Dan Mitchell, D Larry, (1984), *Perencanaan Teknik Mesin*, Erlangga. Jakarta.
4. Sularso, dan Kiyokatsu, S, (1980), *Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, 1st Edition, PT. Pradnya Pramita, Jakarta.
5. Suparjo, (2013), *Bahan Ajar Perencanaan Teknik Mesin*, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
6. Laporan Akhir Surya Andika Maha Putra “MODIFIKASI ALAT ANGKAT SEDERHANA” teknik mesin politeknik negeri sriwijaya 2011
7. Laporan Akhir Satrio Indra Pramana “ALAT ANGKAT FLEKSIBEL UNTUK SEPEDA MOTOR BEBEK” teknik mesin politeknik negeri sriwijaya 2014

Diunduh

1. Imanuel, (2013) Situs belanja online. <https://www.ruparupa.com/krisbow-roda-troli-karet-fixed-10-cm.html> , diunduh 20 juli 2022
2. Casterwheels, (2019), Toko Online. <https://www.tokopedia.com/archive-sepatukuat/gt2-model-timing-pulley-belt-kit-ratio-1-2-20t-40t-gt2-timing-belt>, diunduh 25 juli 2022
3. Paijo, (2013), *Perawatan dan Perbaikan Mesin*, <http://paijothnik.blogspot.com/2013/01/prawatan-dan-prbaikan-mesin-i.html> diunduh 21 juli 2022