

DAFTAR PUSTAKA

1. Jaya, Mega., Cari Tahu Fungsi Winch dan Jenis Winch Sebelum Anda Membelinya, <https://www.megajaya.co.id/cari-tahu-fungsi-winch-dan-jenis-winch-sebelum-anda-membelinya/>, diunduh 3 September 2020
2. Sularso, 1994. "*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*". Pradnya Pramita: Jakarta.
3. Shigley, Joseph E., & Mitchell, Larry D., (1983), Perencanaan Teknik Mesin, Edisi Keempat (Gandhi Harahap, Penerjemah.), Jakarta: Penerbit Erlangga.
4. Mevia, Farisa Mukti A., Besi Hollow, <https://wira.co.id/besi-hollow/>, diunduh 2 Desember 2020
5. Devi, Cindy Cinthia. Alat Transportasi Angkut Barang yang Dapat Memudahkan Kegiatan Operasional Industri, <https://bersosial.com/>, diunduh 17 Agustus 2014.
6. Putri, Fenoria. 2016. "*Teknologi Mekanik II*". Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
7. 123dok. Definisi dan Macam-macam Tegangan. <https://123dok.com/document/ydvnkxgy-definisi-dan-macam-macam-tegangan/>. diakses pada 30 Agustus 2021
8. Putra, Fandi Aji. Sambungan Las. <http://fandiajiputra.file.wordpress.com>, diunduh 19 Oktober 2012