

DAFTAR PUSTAKA

1. Djukarna. 2012. “Kesetimbangan Gaya” <https://djukarna.wordpress.com/tag/kesetimbangan-gaya/>. Di Akses pada 5 Juni 2021.
2. Grainger. 2021. “*Pillow Block Bearing*” <https://www.grainger.com/product/TRITAN-Pillow-Block-Bearing-36UZ06>. Diunduh Pada 15 Juni 2021.
3. Hidayatullah, Dimas. 2021. “Dokumentasi Pribadi dan Diolah”. Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Indomoto. 2020. “Jenis- Jenis Aki Kendaraan Bermotor” <https://indomoto.com/24774/jenis-jenis-aki-kendaraan-bermotor/>. Diunduh pada 5 Juni 2021.
5. Jaya, Mega. 2020. “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/>. Diakses pada 5 Juni 2021.
6. Marines, Seoas. 2017. “Fungsi Tali Baja”. <https://seoasmrines.com/2017/10/20/fungsi-tali-baja/>. Diakses dan Diunduh pada 5 Juni 2021.
7. Mytho, Funny. 2010. “Definisi dan Macam – Macam Tegangan”. <http://funny-mytho.blogspot.com/2010/12/definisi-dan-macam-macam-tegangan.html>. Diakses pada 5 Juni 2021.
8. Putra, Fandiaji. 2012. “Sambungan Las”. <https://fandiajiputra.wordpress.com/2012/10/19/elemen-mesin-sambungan-las/>. Di Akses pada 5 Juni 2021.
9. Putri, Fenoria. 2014. “Data Bahan Resume Teknologi Mekanik”. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
10. Sularso. 1994. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Pramita: Jakarta
11. Tokorodajaya. 2015. “Roda *Trolley*”. <http://tokorodajaya.com/28-roda-trolley>. Diunduh Pada 6 Juni 2021.
12. Wira. 2020. “Besi *Hollow*”. <https://wira.co.id/besi-hollow/>. Diunduh Pada 5 Juni 2021.