

DAFTAR PUSTAKA

1. Djukarna. 2012. “Kesetimbangan Gaya”
<https://djukarna.wordpress.com/tag/kesetimbangan-gaya/>. Diakses pada 5 Juni 2021.
2. Gumay, Denny ariadi. 2021. “Dokumentasi Pribadi dan Diolah”. Palembang: TeknikMesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Grainger. 2021. “Pillow Block Bearing”
<https://www.grainger.com/product/TRITAN-Pillow-Block-Bearing36UZ06>. Diunduh Pada 15 Juni 2021
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-danjenis-winch-sebelum-anda-membelinya/>. Diakses pada 5 Juni 2021.
6. Marines, Seoas. 2017. “Fungsi Tali Baja”.
<https://seoasmarines.com/2017/10/20/fungsi-tali-baja/>. Diakses dan Diunduh pada 5 Juni 2021.
7. Mytho, Funny. 2010. “Definisi dan Macam – Macam Tegangan”.
<http://funnymytho.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/element-mesinsambungan-las/>. Diakses 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.