

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata Pranata, Garda. 2016. "Rancang Bangun Sepeda Roda Tiga Dengan Kapasitas Beban Angkut 100 KG." Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Agung. 2020. "Dosen Fapet UGM Kembangkan Alat Perebah Sapi Portabel". <https://www.ugm.ac.id/id/berita/19985-dosen-fapet-ugm-kembangkan-alat-perebah-sapi-portabel>. Diakses pada 5 Juni 2021.
- Awaludin, Aan, 2017. "Teknik Handling dan Penyembelihan Hewan Qurban". Jember: Jurusan Pertenakan Politeknik Negeri Jember.
- Bagaskara, Amir. 2018. "Rancang Bangun Alat Bantu Angkat Beban Maksimal 50 KG." Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Djukarna. 2012. "Kesetimbangan Gaya" <https://djukarna.wordpress.com/tag/kesetimbangan-gaya/>. Diakses pada 5 Juni 2021.
- Grainger. 2021. "*Pillow Block Bearing*" <https://www.grainger.com/product/TRITAN-Pillow-Block-Bearing-36UZ06>. Diunduh Pada 15 Juni 2021
- Indomoto. 2020. "Jenis- Jenis Aki Kendaraan Bermotor" <https://indomoto.com/24774/jenis-jenis-aki-kendaraan-bermotor/>. Diunduh pada 5 Juni 2021.
- Indra Jaya, Abdul. 2016. "Rancang Bangun Simulasi Buldozer Dengan Sistem Mekanis". Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya
- 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.
- Malik, Irawan. 2015. Modul Kuliah Elemen Mesin I. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Marines, Seoas. 2017. “Fungsi Tali Baja”. <https://seoasmarines.com/2017/10/20/fungsi-tali-baja/>. Diakses 5 Juni 2021.
- 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.
- Noegraha, Luthfie. 2019. “Spesifikasi Teknis Alat Restraining Box”. https://www.academia.edu/30585507/SPESIFIKASI_TEKNIS_ALAT_RPH. Diakses pada 15 Juni 2021.
- Potong Hewan, Rumah. 2020. “Alat Perebah Sapi Qurban”. <https://www.rumahpotonghewan.com/product/alat-perebah-sapi-qurban/>. Diakses pada 16 Juli 2021.
- Putra, Fandiaji. 2012. “Sambungan Las”. <https://fandiajiputra.wordpress.com/2012/10/19/elemen-mesin-sambungan-las/>. Diakses pada 5 Juni 2021.
- Putra, Rian Pratama. 2012, “*Rancang Bangun Alat Bantu Gerinda Potong untuk Industri Rumah Tangga*”. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Putri, Fenoria. 2014. “*Data Bahan Resume Teknologi Mekanik*”. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
- Putri, Fenoria. 2016. “*Teknologi Mekanik I*”. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
- Rosyid, Abdul. 2016. “*Alat Bantu Angkut Dalam Proses Perawatan dan Perbaikan Dengan Beban Maksimum 100 KG.*” Palembang: Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

- Sularso. 1994. “*Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.*” Pradnya Pramita: Jakarta
- Suparjo. 2015. *Modul Kuliah Elemen Mesin II.* Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Syahrul Shiddiq, Moch. 2019. “Perencanaan Alat Perebah Sapi”. Cimahi: Teknik Mesin Universitas Jendral Achmad Yani.
- Tokorodajaya. 2015. “Roda *Trolley*”. <http://tokorodajaya.com/28-roda-trolley>. Diunduh pada 6 Juni 2021
- Wira. 2020. “Besi *Hollow*”. <https://wira.co.id/besi-hollow/>. Diunduh pada 5 Juni 2021.