

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie Permata, Wahyu (2019). *Rancang Bangun Alat bantu pelepasan dan pemasangan Needle Bearing Pada Universal Joint (Pengujian)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anonim 1. 2019.” Dongkrak Tabung Hidrolik”. <https://www.hargaalat.id/>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2021 Pukul 12.21.
- Anonim 2. 2020. “Elemen Mesin Pegas”. www.omesin.com/2020/02/pegas.html. Diakses pada tanggal 12 Juli 2021 pukul 19.03.
- Anonim 3. 2012.”Power Supply”. <https://www.dosenpendidikan.co.id/power-supply/>. Diakses pada tanggal 11 Juli 2021 pukul 13.23.
- Anonim 4. 2021. “Xander Roda Trolley Karet 8 inch - Roda Troli Hidup”. <https://www.lazada.co.id/products/xander-roda-trolley-karet-8-inch-roda-troli-hidup-i538172777.html>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2021 Pukul 18.30.
- Apriyanto, T. 2020.”Inovasi Portable Forklift”. Palembang.
- Arnoldi, D. 2013.”Fisika Terapan”.Palembang.
- Arnoldi, D. 2014.”Modul Mata Kuliah”.Palembang.
- Billy. 2012. “Tracker Untuk Kebutuhan Khusus”. <https://otomotifnet.gridoto.com/read/231076518/tracker-untuk-kebutuhan-khusus>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2021 pukul 10.43.
- Juan. 2017. “Komponen wiper dan washer”. <https://www.teknikotomotif.com/2016/08/komponen-wiper-dan-washer.html>”. Diakses pada tanggal 9 Juli 2021 pukul 15.37.
- Juan. 2017. “Pengertian Hukum Ohm dan Contoh Soalnya”. Teknikotomotif.com/2018/11/pengertian-hukum-ohm-dan-contoh-soalnya. Html. Diakses pada tanggal 12 Juli 2021 Pukul 21.41.
- Pajero, D. 2019. “Rancang Bangun Alat bantu”. Palembang.
- Putri, F. 2016. “Teknologi Mekanik I”. Palembang.
- Suparjo. 2016. ‘Elemen Mesin’. Palembang.