

DAFTAR PUSTAKA

- Dermanto, trikeuni. 2013 *Sistem Desain*.<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/09/menghitung-arusmotor-Ac.html>/. Diunduh pada tanggal 5 Juni 2018
- Djukarna.2012.<https://djukarna.wordpress.com/tag/kesetimbangan-gaya/>. Diunduh pada 23 Juni 2018
- Fajar.2015.<https://mesinsakti.blogspot.com/2015/11/mengenal-gearbox-atau-reducer.html>. Diunduh pada 22 Juni 2018
- [Http://kerockan.blogspot.com/2012/01/mengenal-bagian-bagian-pada-pada-forklift.html](http://kerockan.blogspot.com/2012/01/mengenal-bagian-bagian-pada-pada-forklift.html)
- [Http://funny-mytho.blogspot.com/2010/12/definisi-dan-macam-macam-tegangan.html](http://funny-mytho.blogspot.com/2010/12/definisi-dan-macam-macam-tegangan.html)
- Pratama, Andika. 2018. http://www.academia.edu/4252588/rppmateri_materi_Mekanika_Teknik. Diunduh tanggal 5 Juni 2018
- Putra, Fandiaji.2012. <https://fandiajiputra.files.wordpress.com/2012/10/sambungan-las.pdf>. Diunduh pada tanggal 5 Juni 2018
- Putri, Fenoria. 2014. *Data Bahan Resume Teknologi Mekanik*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya: Modul Kuliah
- Rahdianta, dwi. 2008. *Katrol*.<http://repository.USU.ac.id/bitstream,hal7>. Diunduh pada tanggal 5 Juni 2018

Rmfauzey.2015.<http://rmfauzey06.blogspot.com/2015/04/jenis- dan- fungsi- alat- angkat-dan-angkut. html>. Diunduh pada 7 Juni 2018

Sularso. 1994. *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Pradnya pramita: Jakarta