

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariefeeiiiggeennblog. 2014. *Pengertian fungsi dan kegunaan Arduino*. <https://ariefeeiiiggeennblog.wordpress.com/2014/02/07/pengertian-fungsi-dan-kegunaan-arduino/>. Diakses pada : 9 Juli 2018.
- Fitrianto, M. Bahar., dkk. 2015. *Pengujian Koefisien Gesek Permukaan Plat Baja ST 37 Pada Bidang Miring Terhadap Viskositas Pelumas Dan Kekasaran Permukaan*. Momentum, Vol. 11, No. 1, April 2015, Hal. 13-18. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim. Diunduh dari : <https://media.neliti.com/media/publications/138399-ID-pengujian-koefisien-gesek-permukaan-plat.pdf>.
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Jilid I (terjemahan)*, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Hadimi, 2008, *Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan pada Proses Pembubutan*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Volume 11, Nomor 1. Diunduh dari : <http://journal.umy.ac.id/index.php/st/article/viewFile/773/915.pdf>.
- Hage, 2008. *Motor Listrik*. <http://dunia-listrik.blogspot.com/2008/12/motor-listrik.html> . Diakses pada : 6 juli 2018.
- Hendra Pakpahan. 2015. *Mekanika Teknik Gaya Gesek*. <http://kumpulanskripdanmakalah.blogspot.co.id/2015/12/mekanika-teknik-gaya-gesek.html>. Diakses pada : 27 Januari 2018.
- Kho, Dickson. 2018. *Pengertia relay dan fungsinya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> . Diakses pada : 5 juli 2018
- Kho, Dickson. 2018. *Pengertian triac dan aplikasinya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-triac-dan-aplikasi-triac-thyristor/>. Diakses pada : 5 Juli 2018.
- Ojak, 2014. *Keuntungan dan Kerugian Gaya Gesekan*. <http://asagenerasiku.blogspot.com/2012/09/keuntungan-dan-kerugian-gaya-gesekan.html> . Diakses pada : 9 juli 2018.
- Rusmardi, 2008. Analisis Percobaan Gesekan (Friction) Untuk Pengembangan Teknologi Pengereman Pada Kendaraan Bermotor, Jurnal Ilmiah Poli Rekeyasa Volume 3, Nomor 2, Maret 2008. Jurusan Teknik Mesin Politeknik

Negeri Padang. Diunduh dari : <http://repo.polinpdg.ac.id/554/1/117-108-1-PB.pdf>.

Sundari, Ella., Martomi, Eka Satria., Widagdo, Tri., Witjahjo, Soegeng. 2017. Penentuan Karakteristik Mekanik Motor Listrik Industri Menggunakan Beban Dinamometer Hidrolik. Diunduh dari : <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/austenit/article/view/866/662>.

