

DAFTAR PUSTAKA

- Mukti Widodo. Teknik Mesin ITB. *Perancangan Ulir Daya*. Dari: <https://masmukti.files.wordpress.com>. Diakses tanggal 3 Januari 2017, 21.20 WIB.
- Suroso dan Djoko Maryanto (2006). *Rancang Bangun Pengangkat Dudukan Kapasitas 100 kg Untuk Praktikum Radiologi*. Jurnal. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Batan.
- Suroso, Dwi Priyantoro dan Zainul Kamal(2007). *Pengujian Sistem Mekanik Level Gauging*. Jurnal. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir Batan.
- Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan M.Sc, (2012), *Elemen Mesin*. Jakarta:Penerbit Citra Hasta Prima.
- Nur Cholis, Adnan. (2016). *Peningkatan Efisiensi pada Proses Cutting Sizer dengan Perancangan Mesin Auto Return di PT. Yamaha Indonesia*. Skripsi Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Muhammad Hasan Albana.(2016). *(Power screw)*. Dari: <http://mhasanalbana.blogspot.co.id/2016/11/power-screws.html#more>. Diakses tanggal 10 februari 2017, 15.22 WIB.
- Prasetyo, Rio.(2016). *Desain Mesin Cutting Groove Single Tenoner Kaizen Periode 192 Untuk Penurunan Proses Kerja di PT. Yamaha Indonesia*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Robert L Mott. (2004). *Machine Elements In Mechanical Design*. Amerika: Penerbit Pearson Prentice Hall.
- Jupiter Arnold Purba, Panusur S.M.L Tobing. *Analisis Perbandingan Torsi Start dan Arus Start, Dengan Menggunakan Metode Pengasutan Autotrafo, Start Delta dan DOL (Direct On Line) Pada Motor Induksi 3 Fasa*. Jurnal.Teknik Energi Listrik Universitas Sumatera Utara (USU).
- Pambudi Agung Wibowo.(2016). *Pembuatan Master Cangkir Bermotif UII Menggunakan Desain Produk yang Terbagi*. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

AppliCad Indonesia(2014). *Fungsi Software Solidwork*. Dari:
<http://www.applicadindonesia.com/news/fungsi-Software-solidworks>.
Diakses tanggal 10 Mei 2017, 15.20 WIB.

