

DAFTAR PUSTAKA

- HSE (2012) Manual material handling at work: a brief guide, Health Safety Executive
- Masaaki Imai, 2005. *Budaya Kaizen*, Jakarta: Pustaka Utama
- Thomas, K. (1993). Dasar-dasar Pneumatik. Diterjemahkan oleh Dinies Ginting. Erlangga.
- Pambudi Agung Wibowo.(2016) .*Pembuatan Master Cangkir Bermotif UII Menggunakan Desain Produk yang Terbagi*. Skripsi Teknik Mesin Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Ir.Zainun Achmad, M.Sc.(1999) Elemen Mesin I,Refika ADITAMA
- Santoso, D., (2006), Kapasitas Beban Angkat untuk Pekerja Indonesia, Jurusan Teknik Industri
- Patient, P., Pickup, R., dan Powel, N. (1985). *Pengantar Ilmu Teknik Pneumatika*. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia.
- <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/04/Pengertian-PushButton.html>. Diakses tanggal 23 Februari 2017 Pukul 20.45
- <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2014/03/Pengertian-Silinder-Pneumatik.html>. Diakses tanggal 17 April 2017 Pukul 14.00
- <http://www.kajianpustaka.com/2012/10/tombol-tekan-push-botton.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2017 Pukul 11.30 WIB