

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. dan Ikhsan A. (2013). *Perancangan Sistem Otomasi Pencacah umlah Produksi di PT. Coca Cola Bottling Indonesia-Central Sumatera*. Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta, Vol. 2 No. 1.
- Anton. Teknik Mesin Manufaktur. (2012). *CAD (Computer Aided Design)*. Dari :
<http://teknik-manufaktur.blogspot.co.id/2012/09/cad-computer-aided-design.html>. Diakses tanggal 29 september 2016, 13.20 WIB.
- AppliCAD Indonesia. (2014). *Fungsi Software solidwork*. Dari :
<http://www.applicadindonesia.com/news/fungsi-Software-solidworks>.
Diakses tanggal 29 september 2016, 11.40 WIB.
- Imai, Masaaki. (1998). *Gemba Kaizen; Pendekatan Akal Sehat, Berbiaya Rendah pada Manajemen*. Diterjemahkan oleh Kristianto Jahja. Jakarta : Pustaka Binaman Pressindo.
- Krist, Thomas. (1993). *Dasar-dasar Pneumatik*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Martino. (2012). *Analisis dan Perhitungan Pneumatik Sistem pada Penggunaan Miniature Furniture Multifungsi*. Jakarta : Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
- Ningsih, Dewi Handayani Untari. (2005). *Computer Aided Design / Computer Aided Manufaktur (CAD/CAM)*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang.
- 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.
- Patient, P., Pickup, R., dan Powel, N. (1985). *Pengantar Ilmu Teknik Pneumatika*. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia.
- 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.
- Suwando, Chandra. (2012). *Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S di Indonesia*. Jurnal Magister Manajemen. Jakarta : IBM ASMI.