

DAFTAR PUSTAKA

- AppliCAD Indonesia. (2014, April 28). *Fungsi Software Solidworks*. Dipetik Juli 14, 2016, dari AppliCAD Indonesia.:
<http://www.applicadindonesia.com/news/fungsi-software-solidworks>
- Bader, H.-P. (2014, September 6). *Kisah keakraban anjing dan majikan sama-sama cacat kaki*. Dipetik Januari 17, 2017, dari merdeka.com:
<https://www.merdeka.com/foto/dunia/424487/20140906094138-kisah-keakraban-anjing-dan-majikan-sama-sama-cacat-kaki-001-nfi.html>
- Diansyah, A. (2014, Desember 11). *Pengertian Penyandang Disabilitas Netra*. Dipetik Juli 14, 2016, dari dakwahdigital.blogspot.co.id:
<http://dakwahdigital.blogspot.co.id/2014/12/pengertian-penyandang-disabilitas-netra.html>
- Ekawati, E. (2013, November 15). *Pengertian Tuna Daksa*. Dipetik Juli 14, 2016, dari Tuna Daksa: http://erniekawati-k5113021-plbuns13.blogspot.co.id/2013/11/pengertian-tuna-daksa_15.html
- Ellis, M. (2015, Mei). *Pengertian Mesin Bubut Lengkap*. Dipetik Desember 17, 2016, dari MESIN NEWS:
<http://www.mesinnews.com/2015/05/pengertian-mesin-bubut-lengkap.html>
- Engineering. (2010, April 6). *Pengenalan Mesin CNC*. Dipetik Juli 15, 2016, dari Industrial Engineering Blog: <http://chalisbrother-engineering.blogspot.co.id/2010/04/pengenalan-mesin-cnc-cnc-adalah-mesin.html>
- Handayanto, R. T. (2009, November 4). *Pertemuan V: Desain untuk Perakitan dan Pembongkaran (Design for Assembly and Disassembly)*. Dipetik Juli 15, 2016, dari Rahmadya Trias Handayanto Web site:
<https://rahmadya.com/2009/11/04/pertemuan-v-desin-untuk-perakitan-dan-pembongkaran-design-for-assembly-and-dissambly/>
- Irawan, Y. S. (2013). *Material Teknik*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kurnia, A. (2015). *Perancangan dan Pembuatan Kendaraan Roda Tiga untuk Penyandang Disabilitas*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Laboratorium Sistem Manufaktur. (2015). *Modul Praktikum CNC*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Natasha, A. (2014, Oktober). *Proses Desain*. Dipetik Juli 15, 2016, dari Academia.edu: https://www.academia.edu/8875282/PROSES_DESAIN
- Nurul. (2013, Oktober 6). *Sang Pewujud Mimpi*. Dipetik Januari 17, 2017, dari Motorplus-Online: <http://img.motorplus-online.com/media/ckeditor/2013/10/06/20131006-motolife33-761.jpg>
- Permana, D. (2015, Januari 31). *TENTANG MESIN FRAIS*. Dipetik Januari 17, 2017, dari donaldpermana.wordpress.com: <https://donaldpermana.files.wordpress.com/2015/01/indexmbnnn.jpg>
- Soefiyandono, B. (2013, Mei). *Pengertian Mesin Frais*. Dipetik Desember 29, 2016, dari Fian Druva: http://fiandruva.blogspot.co.id/2013/05/pengertian-mesin-frais_16.html#comment-form
- Sonawan, MT, I. (2010). *Perancangan Elemen Mesin*. Bandung: Alfabeta.
- Sularso, & Suga, K. (2008). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Taufan, M. (2011, Oktober 19). *Mesin CNC*. Dipetik Juli 15, 2016, dari RiderSystem Web site: <http://www.rider-system.net/2011/10/mesin-cnc.html>
- UNC Charlotte. (2012, Desember 9). *Current Progress*. Dipetik Januari 17, 2017, dari sae.uncc.edu: <http://sae.uncc.edu/sites/sae.uncc.edu/files/media/Front-Upright-Iso-1024x511.jpg>
- Winarta. (2009, Januari 17). *SIM untuk Difabel*. Dipetik Januari 17, 2017, dari KOMPAS.com: <http://nasional.kompas.com/amp/read/2009/01/17/13164097/sim.untuk.difabel>