

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved December 5, 2014, from <http://ergo.human.cornell.edu/ahrula.html>
- Akbar, A. (2014). *Simulasi Usulan Desain Dudukan HAAS Control Simulator Pada Laboratorium Proses Manufaktur Universitas Telkom Menggunakan Feature Motion Study Pada Software SolidWorks 2013 Dan Metode Finite Element Analysis*. Bandung: Universitas Telkom.
- Panji. (2012, April 12). *Pengantar Solidwork*. Retrieved December 08, 2014, from Engineering Design Club: <http://edc-ipb.com/2012/04/pengantar-solidwork.html/>
- Rao, P. N. (2002). *CAD/CAM Principles and Applications*. New York: McGraw-Hill.
- Roylance, D. (2001). *Finite Element Analysis*. Massachusetts Institute of Technology, Cambridge.
- Saptono, R. (2005). *Kuliah Pertama Pembentukan Logam*. Depok: Universitas Indonesia.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). *Product Design and Development 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Yudhismara, D. L. (2014). *Usulan Perbaikan Pada Meja Pewarnaan Batik Menggunakan Proses Pengembangan Produk Ulrich-Eppinger Di Rumah Batik Komar Dengan Software Solidworks 2012*. Bandung: Universitas Telkom.