

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, A. A. (2009). Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. *Jurnal Rekayasa Sriwijaya No. 3, Vol. 18 November 2009, 22.*
- Budi. (2016, 6 24). *Pengertian 7 Waste dalam Lean Manufacturing*. Retrieved from ILMU MANAJEMEN INDUSTRI: <http://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-7-waste-dalam-lean-manufacturing/>
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Imai, M. (1986). *Kaizen : The key to Japan's competitive success*. New York, USA: McGraw Hill. Dipetik 12 7, 2016, dari [www.michailolidis.gr/pdf/KAIZEN08.pdf](http://www.michailolidis.gr/pdf/KAIZEN08.pdf)
- Krist, T. (1993). *Dasar-dasar Pneumatik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Mahasin, Z. (2007). Simulasi Otomasi Kontrol Starter Generator Set Berbasis PLC. *Tugas Akhir, 7*. Dipetik Maret 20, 2016, dari <http://lib.unnes.ac.id/1055/1/3908.pdf>
- Naufaldi, M. H. (2012, 7 31). *Kumpulan Hadist Shahih Bukhari dan Muslim*. Retrieved 12 7, 2016, from [writinganythink.com: http://www.writinganythink.com/2012/07/kumpulan-hadist-shahih-bukhari-dan.html](http://www.writinganythink.com/2012/07/kumpulan-hadist-shahih-bukhari-dan.html)
- Onny. (2012, 6 17). *Komponen-komponen Sistem Pneumatik*. Retrieved from Kumpulan Artikel Teknologi: <http://artikel-teknologi.com/?s=Komponen-komponen+Sistem+Pneumatik>
- Palgunandi, B. (2008). *Disain Produk*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2001). *Product Design and Development*. *Megraw-Hill Internasional*.
- Uthami, A. Z. (2010). *Solidworks Alat Bantu Merancang Komponen Dengan Mudah*. Bandung: Modula.