

DAFTAR PUSTAKA

- Barber, Antony. 1997. *Pneumatic Handbook vol. 8*. Ukraina: Gallariad Ltd.
- Darto. 2015. *Perencanaan dan Simulasi Sistem Pneumatik Pada Mesin Pres Bricket Blothong Berbantuan Perangkat Lunak*. Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang. *Teknologi & Manajemen Informatika* Vol. 1, No. 1.
- Festo. 2007. *Festo Didactic*. Diambil dari: <http://klikdesignku.blogspot.co.id/2012/03/per2h>
- Jaiswal, A. K. dan Kumar, B., 2017. *Vacuum Gripper an Important Material Handling Tool. International Journal of Science & Technology, Vol. 7 Issue 1*.
- Khurmi, R.S. dan Gupta, J. K. 2005. *Machine Design*. New Dehli: Eurasia Publishing House (PVT.) LTD.
- Nasrullah, A. dan Mulyanto, T. 2015. *Perancangan Mesin Vacuum Test untuk Modulator dan Turbine Telescope. Jurnal Teknik FTUP, Vol 28, no. 2*.
- Subhan, M. dan Satmoko, A., 2016, *Penentuan Dimensi dan Spesifikasi Silinder Pneumatik untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan, Jurnal Perangkat Nuklir, Vol. 10, no. 2*.