

DAFTAR PUSTAKA

- Barber, Antony. 1997. *Pneumatic Handbook vol. 8*. Gallariad Ltd. Ukraina.
- Croser, P. dan Ebel, F. 2002. *Pneumatics Basic Level*. Festo Didactic GmbH & Co. Denkendorf.
- Database dari *Health Safety and Environment Departement*. PT Astra Daihatsu Motor. Jakarta.
- Harinaldi dan Budiarmo. 2015. *Sistem Fluida: Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida, Sistem Hidrolik, dan Sistem Pneumatik*. Erlangga. Jakarta.
- Heng, L. dan Mingwang, F. 2019. *Deformation Based Processing of Materials: Behavior, Performance, Modeling, and Control*. Elsevier Inc. Cambridge. United States.
- Khurmi, R.S. dan Gupta, J.K. 2005. *A Text Book of Machine Design Eurasia*. Publising House. ltd Ram Nagar. New Delhi.
- Subhan, M. dan Satmoko, A. 2016. Penentuan dimensi dan spesifikasi silinder pneumatik untuk pergerakan tote irradiator gamma multiguna batan. *Jurnal Perangkat Nuklir*. 10(2): 153-54.
- <https://www.azom.com/article.aspx> (diakses tanggal 3 September 2020)
- <https://www.speedyservices.com/material-lifts-hire> (diakses tanggal 10 September 2020)