

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah T. 2014. Perancangan Simulasi Mesin *Press* Dengan Kontrol Elektropneumatik. Tugas Akhir Sekolah Vokasi Departemen Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Alwi, R.A. 2019. Perancangan Simulasi Elektropneumatik Untuk *Autobrush* Pada Mesin *Degator*. Tugas Akhir Sekolah Vokasi Departemen Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dunn, C.W. 2005. *Fundamentals Of Industrial Instrumentation and Process Control*. The McGraw-Hill Companies. New York.
- Dunn, C.W. 2006. *Introduction to Instrumentation, Sensors, and Process Control*. Artech House Inc. Norwood, MA.
- Feby, C.P.D.L. 2018. Perancangan dan Manufaktur UAV Holder pada Peluncur Pneumatik untuk Pesawat Tanpa Awak. Skripsi Fakultas Teknik. Departemen Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- <https://www.burkert.com/en/type/8792> diakses pada hari Minggu tanggal 28 Juni 2020 pukul 21.43 WIB.
- <https://www.kinetrol.com/> diakses pada hari Minggu tanggal 28 Juni 2020 pukul 20.13 WIB.
- Irwan, H.S. 2017. Studi Komparasi Model Katup Kontrol Pneumatik. Skripsi Fakultas MIPA. Departemen Fisika. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muhammad, R.D.K. 2019. Simulasi Konveyor Penghubung Proses *Aging* dan *Packing* di PT Sharp Electronic Indonesia. Tugas Akhir Sekolah Vokasi Departemen Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Qulhuda, L.M. 2018. Optimalisasi Sistem Kontrol Shut Off Damper Hot Primary Air PT Indonesia Power UJP PLTU Banten 1 Suralaya. Tugas Akhir Sekolah Vokasi Departemen Teknik Elektro. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [www.semenindonesia.com](http://www.semenindonesia.com) diakses pada hari Senin tanggal 7 Juni 2020 pukul 21.50 WIB.