



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Taufik. 2014. “Perancangan Simulasi Mesin Pres dengan Kontrol Elektropneumatik”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Al Antoni, Akhmad. 2009. Perancangan Sistem Simulasi Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis. Palembang: Jurnal Rekayasa Sriwijaya. Volume18, No.3.
- Croser, P. 1994. Pneumatik – Buku Pelajaran. Jakarta: PT. Nusantara Cybernetic Eka Perdana.
- Feber Buya Hafez, Muhammad. 2015. “Mesin Penyortir Barang Otomatis dengan Plc dan Pneumatik”. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Karim, Syaiful., 2013, Sensor & Aktuator, Jakarta.
- Powell, Norman., Peter Patient, dan Roy Pickup. 1985. Pengantar Ilmu Pneumatika. Jakarta: PT. Gramedia.
- Prede, G., and Scholz, D., 1998, Elektropneumatics, Festo Didactic, PT Nusantara Cybernetic Eka Perdana.
- Subhan Ari Satmoko, Muhammad. 2016. Penentuan Dimensi dan Spesifikasi Silinder Pneumatik untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan. Jakarta: Jurnal Perangkat Nuklir. Volume 10, No.02.
- Sudaryono., 2013, Pneumatik & Hidrolik, Jakarta.