

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, M., dan Arifin, Z. (2017) Rancang Bangun Media Praktikum Sistem Pneumatik Berbasis PLC, *Jurnal Prosiding Seminar Nasional: Buku 2*, 3(1), 219228.
- Mallikarjun, G. H., Umayal R. M., Kabberalli, K. S., dan Raghavendra Hittalamani, R. (2017) Programmable Logic Controller (PLC) in Automation, *Advanced Journal of Graduate Research*, 2(1), 3745.
- Wahyuningsih, A. (2015) Skripsi: Sistem Pengemasan Produk Dengan Kendali PLC Siemens S7300, Teknik Elektro – Universita Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Setiawan, A., Sumardi., dan Setiawan, I. (2004) Final Project: Perancangan Lengan Robot Pneumatik Pemindah Plat menggunakan Programmable Logic Controller, Teknik Elektro – Universitas Diponegoro, Semarang.
- Akhmad, A.A., (2009) Perancangan Simulasi Sistem Pergerakan Dengan Pengontrolan Pneumatik Untuk Mesin Pengamplas Kayu Otomatis: *Jurnal Rekayasa Sriwijaya*, 18(3), 21-28.
- Suwito, W., Rif'an, M., dan Siwindarto, P. (2014) Final Project: Pengaturan Posisi Piston Silinder Pneumatik Pada Lengan Robot KRAI, Teknik Elektro – Universitas Brawijaya, Malang.
- Mursyid, A. (2012) Skripsi: Analisis Unjuk Kerja Kompresor Sentrifugal Pada Turbin Gas Mikro Proto X2, Teknik Mesin – Universitas Indonesia, Depok.
- Sukendar, A., Martinus, dan Tanti N. (2013) Pembuatan Sistem Otomasi untuk Pengaturan Mekanisme Kerja Mesin Cetak Kerupuk Menggunakan Mikrokontroler ATMega, *Jurnal Fema*, 1(1), 31-38.
- Turang, D.A.O. (2015) “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile”, *Seminar Nasional Informatika*, Yogyakarta, 72-85.

Arifana, I.M. (2016) Skripsi: Rancang Bangun Power Supply Switching Dengan Arus Dan Tegangan Terkendali Sebagai Catu Daya Proses Elektropleting Logam, Fakultas Sains Dan Teknologi – Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Anjaya, T. (2013) Skripsi: Pengembangan Media Pembelajaran Pneumatik Dan Hidrolik Berbasis Adobe Flash CS3 Proffesional, Teknik Otomotif – Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.