

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., 2012, Konsep Dasar Sistem Kendali Terdistribusi, *Modul Kuliah*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Aryoseto, J., 2010, Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik, *Proyek Akhir*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Herijono, B., dkk, 2017, Perancangan *Dredger Ship* untuk Normalisasi Hilir Sungai Kalimas, *Seminar MASTER 2017 PPNS*, hlm 215-220.
- Nugroho, D. dan Sunarto, 2017, Modifikasi *Outlet Coal Bunker* dan *Outlet Coal Feeder* untuk mengatasi *Plugging* Batu bara Di PLTU Tanjung Awar-awar Tuban, *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik*, Vol. 6 No.1 hlm 48-54.
- Nusa, F.A.G. dan Sugiyanto, 2017, Perancangan Sistem Hidrolik pada *Unit Mobile Core Sampler*, *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, Vol. 1 No. 1 hlm 33–42.
- Priyati, A., dkk, 2015, Karakteristik dan Simulasi Sistem Kontrol Hidrolik pada Proses Pengepresan Biji Jarak Kepyar (*Ricinus communis L.*), *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol. 3 No. 2 hlm 164-169.
- Suyanto, dan D. Yulistyan, 2007, Otomatisasi Sistem Pengendali Berbasis PLC pada Mesin *Vacuum Metalizer* untuk Proses *Coating*, *100 Gematek Jurnal Teknik Komputer*, Vol. 9 No. 2.
- Widiatmaka, S.B., 2018, Purwarupa Bangun Sistem Deteksi dan Penanganan Dini *Self Combustion* Batu Bara Pada *Coal Silo* di PT PJB UBJOM PLTU PACITAN, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.
- Yuliza, dan Ardiansyah, 2016, Perancangan Lampu Taman Solarcell Otomatis untuk Menggunakan *Microcontroller* Arduino Uno, *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol. 7 No.1 hlm 37-44.