

DAFTAR PUSTAKA

- Ika Evi Anggraeni, (2010), Pengendalian Optimal Pada Sistem Steam drum Boiler Menggunakan Metode Linear Quadratic Reguloator, Institut Teknologi Sepuluh November,
- Akkar, Hanan A.R dkk.,(2015).Tuning of Fuzzy Logic Controller for DC Motor Based On Particle Swarm Optimization.International Journal of Scientific &Engineering Research.Vol 6,Issue 10,pp 74-79
- Isdiyanti, (2010) Dampak Perubahan Putaran Terhadap Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Phasa Jenis Rotor Sangkar, Jurnal Teknik elektro Vol.1, No. 2, mei 2010
- Hari Widagdo Putra, Wijono, Rini Nur Hasanah, (2015), Perancangan Sistem Pengendalian Kecepatan Motor Pompa Air Tekanan Konstan, Jurnal Teknik Elektro, Universitas Brawijaya
- K. Lingga Yana, K. dkk (2017), Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging, Jurnal Jurusan teknik Mesin, Vol.08, No.02 Tahun 2017
- Riyaldi, Anggiani, Septima, Eko Retnandi Dan Asep Deddy, Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Ranbango, Jurnal Algoritma, Garut, Vol 09, No. 40, Tahun 2012
- Much. Djunaidi, Eko Setiawan, Fajar Whedi Andista Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Metode Fuzzy – Mamdani, Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4, No. 2, Des 2005, hal. 95 – 104