

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajao, K.R., dan Adeniyi, J.S.O., 2009. *Comparison of Theoretical and Experimental Power output of Small 3-bladed Horizontal-axis Wind Turbine*. Journal of American Science Volume 5, No 4
- Afif, A. 2015. *Analisa Vapor Lock Pada Sistem Rem Tipe Hidrolik Pneumatik dan Pengaruhnya Terhadap Daya Pengereman Bus*. Universitas Mercu Buana. Jakarta
- Bista, D. 2016. *Understanding and Design of an Arduino-based PID Controller*. Virginia. Virginia Commonwealth University
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Alam (ESDM). 2016. *Statistik Energi Baru Terbarukan (EBTKE)*. Jakarta. Kementrian Energi Dan Sumber Daya Alam (ESDM)
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan (KKP). 2013. *Kelautan Dan Perikanan Dalam Angka*. Jakarta. Kementrian Kelautan Dan Perikanan (KKP)
- Akbar, R.K. 2017. *Dasar Pneumatik*. Jakarta. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah
- Fikry, L.N. 2013. *Rancang Bangun Kincir Angin type savonius Sebagai Pembangkit Listrik Pulau – Pulau Kecil*. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Dewi, M.L. 2010. *Analisi Kinerja Turbin Anginporos Vertikal Dengan Modifikasi Rotor Savonius L Untuk Optimasi Kinerja Turbin*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret
- Pramatya, S. 2018. *Sistem Pengereman Turbin Angin Dengan Solenoida Berbasis Mikrokontroler*. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Rosyid, I. 2018. *PEMBUATAN ALAT PENGUJI (TEST BED) SISTEM Pengereman Cakram Pada Kendaraan Bermotor Roda Dua*. Lampung. Universitas lampung Bandar lampung
- Sapiie, S., dan N., Osamu. 2000. *Pengukuran dan alat-alat ukur listrik*. Jakarta. Pradnya Paramita
- Wisesa, F. 2014. *Perancangan Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa Dengan Pwm Menggunakan Pengendali Pid Berbasis Arduino*. Bengkulu. Universitas Bengkulu
- Yulianto, D. 2018. *Rancang Bangun Pengendali Lampu Dengan Menggunakan Sms Berbasis Arduino Uno R3*. Yogyakarta. A K A K O M