

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I F. 2013. *Pengaruh Jumlah Lubang, Bentuk Pedal, dan Posisi Pemasangan Pedal pada Aerator Tipe Kincir terhadap Daya Diameter Semburan, dan Luas Penutupan*. Diakses pada tanggal 16 Januari 2017 pukul 19.21 WIB melalui (<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/20713/F03ifa.pdf?sequence=2&isAllowed=y>)
- 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
- Beny, Muhammad dkk. 2015. *Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai untuk Beban Pompa Air 125 Watt MenggunakanPembangkit Listrik Tenaga Surya*. Amsterdam.
- Bako, Evi S. 1982. *Sistem Perancangan Alat ukur Warna Menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino*. Tugas Akhir Universitas Sumatra Utara.
- Boyd, C. E. 1982. *Water Quality Management and Pond Fish Culture*. Elsevier Scientific. Publishing Company. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Vol.3 No. 2
- Dunlop, j. P. 1997. *Batteries in Stand- Alone Photovoltaic System Fundamentals and Application*, Florida Solar Energy center.
- Fachrudin, Muhammad. 2011. *Rancang Bangun Sistem Aerator dengan Menggunakan Energi Matahari*. Diakses pada tanggal 10 januari 2017 pukul 10.00 WIB melalui <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/52199>
- Ghufran, M dan Kordik, K. 2009 . *Budidaya Perairan*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Prasetya. 2013. *Definisi Dongkrak dan Gear Box*. Diakses pada tanggal 17 Januari 2017 pukul 23.53 WIB
- Prayoga, Tangguh Susilo. 2016. *Sistem Kontrol Charger Handphone Otomatis Berbasis Android*. Tugas Akhir Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya.
- Permana, Evan dkk. 2015. *Rancang Alat Pengisi Daya dengan Panel Surya (Solar Charging Bag) Menggunakan Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol.3 No.4

- Putri, Dian Mustika. 2015. *Mengenal Wemos DI Mini Dalam Dunia IOT*. Diakses pada tanggal 20 agustus 2018 pukul 18.02 WIB melalui <http://ilmuti.org/wp-content/uploads/2017/02/dianmustikaptr>.
- Rahayu, Ning Sri. 2016. *Modifikasi Sistem Bahan Bakar Bensin Menjadi Bahan Bakar LPG Pada Genset 1100 Watt*. Diakses pada tanggal 9 Agustus 2018 pukul 11:05 WIB melalui <http://eprints.undip.ac.id/50244/1/Cover.pdf>.
- Rinanto, Noorman dkk. 2015. *Modul Ajar Otomasi dan Robotika*. Surabaya:ppns
- Siregar. Riki Ruli A. 2017. *Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino*. Volume 14:82-100.
- Sukmawidjaja, M., 2006. *Eliminasi Harmonik Guna Perbaikan Bentuk Gelombang Keluaran Tegangan Inverter*. JETri, 6(1): 9-32.
- Susandi. 2016. *Charger Laptop Tenaga Surya Untuk Laptop Aceeer Berbasis Atmega 8535*. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Tampangallo, Rante Bunga , dkk. 2014. *Pengaruh Penggunaan Kincir Sebagai Sumber Arus Terhadap Performansi Udang Vaname (Litopanaeus Vannamei) pada Budidaya Sistem Super Intensif*. Diakses pada tanggal 17 Januari 2017 pukul 23.53 WIB melalui (<http://bppbapmaros.kkp.go.id/basisdata/wp-content/uploads/2016/07/FITA-012.pdf>)