

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zaid, Wahyudi M. 2014. *Evolusi Sebuah Bola Lampu*.
<http://sains.kompas.com/read/2014/10/23/19591751/Evolusi.Sebuah.Bola.Lampu> .Diakses tanggal 24 Mei 2017.
- [2] Prabowo, Wahyu. *Pengaruh Penggunaan Catu Daya Pwm (Pulse Width Modulation) Pada Lampu Led (Light Emitting Diode)*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [3] Gani, Fadhlhan Nuran. <http://robotic-electric.blogspot.co.id/2012/11/pulse-width-modulation-pwm.html>. Diakses tanggal 24 Mei 2017
- [4] Baharuddin, Rhiza S. Sadjad dan Muhammad Tola. 2012. *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis PWM (Pulse Width Modulation)*. Kendari: Sekolah Tinggi Informatika Dan Komputer.
- [5] Indrajit, Dudi. 2009. *Mudah dan Aktif Belajar Fisika untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.
- [6] Suwarna, Iwan Permana. 2010. *OPTIK*. Bogor: Duta Grafika.
- [7] Hartati, W & Suprijadi. 2010. *Pengembangan Model Pengukuran Intensitas Cahaya dalam Fotometri*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB.
- [8] Saputro, Jimmy H. *Analisa Penggunaan Lampu LED pada Penerangan dalam Rumah* .Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

[9] Djuandi, Feri. 2011. *PENGENALAN ARDUINO*.

www.tobuku.com .Diakses tanggal 30 Mei 2017

[10] Prayogo, Rudito.2012._*PENGATURAN PWM (Pulse Width Modulation) dengan PLC* .Universitas Brawijaya.

