

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zaid, Wahyudi M. 2014. *Evolusi Sebuah Bola Lampu*.  
[http://sains.kompas.com/read/2014/10/23/19591751/Evolusi.Sebuah.Bola.La  
mpu](http://sains.kompas.com/read/2014/10/23/19591751/Evolusi.Sebuah.Bola.Lampu) .Diakses tanggal 6 Oktober 2015.
- [2] Eartheasy. [http://eartheasy.com/live\\_energysave\\_lighting.htm#lumen](http://eartheasy.com/live_energysave_lighting.htm#lumen) . Diakses  
tanggal 24 April 2016
- [3] MZ.Andri. [http://andri\\_mz.staff.ipb.ac.id/pulse-width-modulation-pwm/](http://andri_mz.staff.ipb.ac.id/pulse-width-modulation-pwm/).  
Diakses tanggal 25 September 2015.
- [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.tokobuku.com](http://www.tokobuku.com) .Diakses tanggal 6 April 2016

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

