

## DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, Heri. "Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)". Bandung: Informatika, 2008.
2. Giancoli. "Fisika 2". Jakarta : Penerbit Erlangga, 2001.
3. Halliday & Resnick."Fisika edisi ke 3".Jakarta : Penerbit Erlangga,1984.
4. Palmer, Christopher."Diffraction Grating Handbook 6th edition ". Newport Corporation : 2002.
5. Sears & Zemansky."Fisika untuk Universitas 3: Optik dan Fisika Modern".Bandung : Penerbit Binacipta,1994.
6. Wicaksana,Jonet. " Ilmu Komputer : Rahasia dibalik kepingan CD".2004.
7. [http://www.wapedia.com/spektrum\\_cahaya](http://www.wapedia.com/spektrum_cahaya) , 4 mei 2009.
8. <http://www.wapedia.com/spektrum> , 4 mei 2009.
9. [http://www.wordpress.com/spektrum\\_cahaya](http://www.wordpress.com/spektrum_cahaya), 4 mei 2009.
10. [http://www.wordpress.com/sensor\\_cahaya-LDR](http://www.wordpress.com/sensor_cahaya-LDR) , 9 mei 2009.
11. [http://www.wikipedia.com/light-emitting\\_diode.htm](http://www.wikipedia.com/light-emitting_diode.htm) , 6 september 2009.
12. <http://www.lc-led.com/b500tg4d.html> , 6 september 2009.
13. <http://www.wikipedia.com/difraksi.htm/> , 17 desember 2009.
14. <http://www.ecse.rpi.edu/~schubert/Light-Emitting-Diodes-dot-org/>
15. [http://www.wikipedia.com/hukum\\_snellius.htm/](http://www.wikipedia.com/hukum_snellius.htm/) , 20 februari 2010.
16. [http://www.e-dukasi.net/pembiasan/mo\\_full.php.htm/](http://www.e-dukasi.net/pembiasan/mo_full.php.htm/) , 20 februari 2010.