

## DAFTAR ACUAN

1. Giancoli, Douglas.1998. *Fisika*. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
2. Halliday, Resnick, Walker.1993. *Fundamental of Physics*. New York: John Wiley and Sons Inc.
3. Wicaksono, Britantyo. 2007. *Sistem Kontrol Lengan Robot Menggunakan Mikrokontroler H8/3069f*. Depok: Skripsi Sarjana Fisika Universitas Indonesia.
4. Wulungani, Tri. 2007. *Interfacing PC Untuk Aplikasi Ekperimen Hukum Ohm*. Depok: Skripsi Sarjana Fisika Universitas Indonesia.
5. [www.renesas.com](http://www.renesas.com)  
Diakses Tanggal 2Desember 2007, Pukul 17.15
6. [http://www.geocities.com/tu\\_darma](http://www.geocities.com/tu_darma)  
Diakses Tanggal 2 Desember 2007, Pukul 17.18
7. <http://www.kelas-mikrokontrol.com>  
Diakses Tanggal 2 Desember 2007, Pukul 17.30
8. <http://www.alldatasheetcom/datasheetpdf/pdf/55100/ALLEGRO/UGN3503.html>.  
Didownload tanggal 2 Desember 2007 pukul 9.30 WIB.
9. [www.earthsci.unimelb.edu.au/ES304/MODULES/RES/NOTES/resistivity.htm](http://www.earthsci.unimelb.edu.au/ES304/MODULES/RES/NOTES/resistivity.htm)  
Diakses Tanggal 14 januari 2008, Pukul 14.08

10. <http://content.honeywell.com/sensing/prodinfo/solidstate/technical/chapter2.pdf>

Diakses Tanggal 3 Februari 2008, Pukul 15.09

11. [http://www.myfisika.net/materi/medan\\_magnet/index.htm](http://www.myfisika.net/materi/medan_magnet/index.htm)

Diakses Tanggal 7 Februari 2008, Pukul 13.39

