

## DAFTAR PUSTAKA

- Fidianto, R.P. (2010). *Robot Pengikut Cahaya*, [Online]. Tersedia: <http://eprints.upnjatim.ac.id/2086/>, [15 Mei 2013]
- Suryawan, I Gede, Adi, (2009). “*Perancangan dan Pembuatan Robot Light Pengikut Cahaya Berbasis Fuzzy*” [Online]. Tersedia:<http://digilib.stikom.edu/detil.php?id=486&q=robot>[29 Januari 2013]
- Iswanto. (2009). *Belajar Sendiri Mikrokontroler AT90S2313 dengan BASIC Compiler*, Yogyakarta, Andi.
- Kusumadewi, Sri, Purnomo, Hari. (2010). *APLIKASI LOGIKA FUZZY untuk Pendukung Keputusan*, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Naba, E.A. (2009). *Belajar Cepat FUZZY Logic Menggunakan MATLAB*, Yogyakarta, Andi.
- Prakoso, A.H. (2010). *RANCANG BANGUN ROBOT PENGIKUT CAHAYA (LIGHT FOLLOWER) MENGGUNAKAN SENSOR LDR DENGAN PEMROGRAMAN MIKROKONTROLER*, [Online].Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/24614/>, [15 Mei 2013]
- Robot Institute of America. (1979). *Robotic technology*, [Online].Tersedia: <http://www.robots.com/education>, [26 mei 2013]

Saripudin, (2010). *ROBOT SEDERHANA PENDETEKSI CAHAYA*,  
[Online].Tersedia: <http://library.gunadarma.ac.id/epaper/detail/7374>, [16  
mei 2013]

Suksmadana, I.M.B. dan Mubarak, F. (2011). *Mikrokontroler AVR ATmega8535  
MOBILE ROBOT DESIGN USING FUZZY LOGIC TO NAVIGATED  
BASED MIKROKONTROLER AVR Atmega 8535*.  
[Online].Tersedia:[http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2111917\\_2086-  
9487.pdf](http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/2111917_2086-9487.pdf)

Suyadhi, T.D.S. (2010). *Buku Pintar Robotika*, Yogyakarta, Andi.

Widodo, S. (2010). *Robot Pendeteksi Cahaya*, [Online].Tersedia:  
<http://library.gunadarma.ac.id/epaper/detail/4836>, [16 mei 2013]

Yulianto, Y. (2008). *Pembuatan Dan Pengujian Robot Pendeteksi Cahaya*,  
[Online].Tersedia: <http://library.gunadarma.ac.id/epaper/detail/7300>, [13  
mei 2013]