

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, H., *Buku Panduan : Pelatihan Mikrokontroler AVR ATmega16*, 2008.
2. Pitowarno, E., *Robotika Disain, Kontrol, Dan Kecerdasan Buatan*, Edisi ke-1, Yogyakarta:Andi, 2006
3. Saba Mylvaganam, Torgeir Jakibsen, Turbidity Sensor for Underwater Application Sensor Design and System Performance with Calibration Results.
4. Sigit, Riyanto. *Robotika, Sensor, Dan Aktuator*, Edisi ke-1, Yogyakarta:Graha Ilmu, 2007.
5. “___”, Turbidity Minnesota River Bain Data center, Minnesota State University,Mankato.
6. <http://www.atmel.com>, diakses pada tanggal 18 September 2011
7. <http://www.aimyaya.com/id/lingkungan-hidup/kumpulan-teknik-penyaringan-air-sederhana>, diakses pada tanggal 18 September 2011
8. http://www.courses.cit.cornell.edu/ee476/FinalProjects/s2005/jsa25_jyh25/TurbidityMeter, diakses pada tanggal 18 September 2011
9. <http://www.elib.pdi.lipi.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/8959>, diakses pada tanggal 18 September 2011
10. <http://en.wikipedia.org/> , diakses pada tanggal 18 September 2011
11. <http://www.repository.usu.ac.id>, diakses pada tanggal 18 September 2011
12. <http://www.waterontheweb.org/> diakses pada tanggal 18 September 2011