

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kilian, *Modern Control Technology: Components & Systems 2<sup>nd</sup> edition*, Delmar.
- [2] Dasar Mikrokontroler, Diakses tanggal 25 mei 2009, dari: <http://www.toko-elektronika.com/tutorial/uc1.html>
- [3] Didin Wahyudin, "Belajar Mudah Mikrokontroler AT89C52 dengan Bahasa BASIC Menggunakan BASCOM-8051", Andi Ofset, Yogyakarta, 2007.
- [4] Setiawan Iwan, *Kontrol PID untuk Proses Industri*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 2008.
- [5] Penjelasan dan Fungsi Pin dari Mikrokontroler AT89C51, diakses tanggal 27 oktober 2009, dari: <http://tutorial-elektronika.blogspot.com/2009/03/penjelasan-dan-fungsi-pin-dari.html>
- [6] Motor DC, diakses tanggal : 24 november 2009, dari :  
[http://www.itelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=16%3Amikroprocessorkontroller&id=305%3Amotor-dc&option=com\\_content&Itemid=15](http://www.itelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=16%3Amikroprocessorkontroller&id=305%3Amotor-dc&option=com_content&Itemid=15)
- [7] Ir. Nicky Bela Christian Hutaauruk,"Penalaan Parameter PID Pada Sistem Kendali Digital Berdasarkan Mekanisme Kendali Fuzzy", Tugas Akhir, jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia, 2000.
- [8] Rodney Zaks Austin Lesea, *Microprocessor Interfacing Techniques(3rd Edition)*.
- [9] Charles L. Phillips, *Digital Control System Analysis and Design(3rd Edition)*, Prentice Hall International,1997.
- [10] Charles L. Phillips, Royce D. Harbor, *FeedBack Control System(2nd Edition)*,Prentice Hall International, 1991.