

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Brocoli, Zoel. “*Jangka Sorong.*”<http://zoeldpartikelfisika.Blogspot.com/2011/02/jangka-sorong.html> (diakses tanggal 7 Juni 2012)
- [2] Edwin, Eduardo. “*Pengontrolan Lampu Dengan DTMF HP*” <http://edwardz-imagine.blogspot.com/> (diakses tanggal 7 Juni 2012)
- [3] Elektro Kontrol. “*Program Mengakses Seven Segmen Menggunakan CodeVision AVR*”<http://electrocontrol.wordpress.com/2011/04/28/program-mengakses-seven-segment-menggunakan-codevision-avr/#comment-752> (diakses tanggal 14 februari 2014)
- [4] Furbarino. “*Contest Micro Voltmeter*”<http://hackaday.com/2013/12/28/fubarino-contest-micro-voltmeter/> (diakses pada 14 februari 2014)
- [5] Heryanto ST, M. Ary. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler*. Yogyakarta : Andi
- [6] Kedairobot. “*Analog Rotation Sensor.*” <http://kedairobot.com/discontinued/44-analog-rotation-sensor-v2.html> (diakses tanggal 7 Juni 2012)
- [7] Lanang, Suwija. 2013. *Perancangan Alat Pendeteksi Posisi Benda Menggunakan Gelombang Ultrasonik*. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi Institute Teknologi Telkom.
- [8] PPDU fakultas sains. 2013. *Buku Pegangan Praktikum Fisika I*. Bandung : Institute Teknologi Telkom
- [9] Ramdhani, Mohamad. 2008. *Rangkaian Listrik*. Bandung, Penerbit Erlangga.
- [10] Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta, Penerbit ANDI.