

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri.2012. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)*. Informatika, Bandung.
- Arta, 2011 : <http://www.arta.yolasite.com/output-device.php> (diakses tanggal 20 juni 2014).
- Astamawan. 2004. *Produksi Touge di Indonesia dan Persebarannya*. Yogyakarta : Andi offset.
- ATMEL.2006. *16-bit Mikrokontroler with 16K bytes in-System Programmable Flash.pdf*. Orchard Parkway San Jose, CA 95131, USA.
- Delta, Agus. 2013. *Elektronika Dasar : Pengenalan Praktis Mikrokontroler*. Jakarta : PT. Elek Media Komputindo.
- Fardams. 2011. <http://www.rangkaianelektronika.org/> (diakses tanggal 15 Juni 2014).
- Fatmawati, 2010 : <http://www.rangkaianelektronika.org/> (diakses tanggal 15 Juni 2014).
- Hadi, Mokh. Sholihul.2008. *Mengenal Mikrokontroler AVR ATmega 16*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Hettiarachchi. 1985. *Jenis – jenis Kecambah yang Tersebar di Indonesia*. Semarang: Pustaka Belajar.
- Mulyo, Indra. 2013 : <http://www.ilmukomputer.org/2013/13indramulyo.pdf> (diakses tanggal 10 Juni 2014)
- Kemendiknas. 2013. *Bahan Belajar Modul Online.pdf*. Bandung.
- Mulyanto, Agus. 2009. *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Putra, 2012, *Pengertian Pompa*.Repository.usu.ac.id/bitstream (diakses tanggal 25 Mei 2014).
- Syahrul. 2012. *Dasar – dasar Mikrokontroler ATmega 16*. Informatika, Bandung.

Wang, Edi, Dkk.2009. *Pemrograman Dasar Microcontroller AVR dengan BASCOM-AVR (bag. 2)*. ITS : Semarang

Winoto, Ardi.2010. *Mikrokontroler AVR Seri ATmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C Pada WinAVR*. Informatika, Bandung.