

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edi Nurcahyono, Paulus. 2012. *Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroller ATmega8535*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta
- [2] Pengelolaan Sampah, www.menlh.go.id. Diakses pada tanggal 20 Desember 2015, jam 14.21 WIB.
- [3] Mubarak, W.I dan Cahayati, Nurul. 2006. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. Jakarta : Salemba Medika
- [4] Basriyanta. 2007. *Manajemen Sampah*. Kanisius, Yogyakarta
- [5] Hari Sasongko, Bagus. 2012. *Pemrograman dengan Mikrokontroler AVR ATMEGA8535 dengan Bahasa C*. Andi: Yogyakarta
- [6] Atmel. 2009. *ATmega48PA/88PA/168PA/328P Datasheet Summary*. www.atmel.com/Images/8161s.pdf, diakses pada tanggal 7 Oktober 2015, jam 09.00 WIB.
- [7] *Arduino UNO*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2015, jam 13.42 WIB.
- [8] *Data Sheet ATmega328*, <http://www.atmel.com/devices/atmega328.aspx>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2014, jam 13.00 WIB.
- [9] Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to A Pro Arduino*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- [10] Soleh, Miftahu. 2013. *Teknik Kontrol*. PPPPTK BOE MALANG. Malang
- [11] *Autonics*, <http://www.autonics.com>. Diakses pada tanggal 21 Desember 2015, jam 20.00 WIB
- [12] Zuhail, Zhanggischan. 2004. *Prinsip Dasar Elektronik*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- [13] Pitowarnno, Endra. 2006. *Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*. Andi offset: Yogyakarta
- [14] Conveyor, <http://telehouse-eng.com/>, diakses pada tanggal 21 Desember 2015, jam 17.30 WIB
- [15] Zainuri, Ach. Muhib. 2006. *Mesin Pemindah Bahan*. Penerbit Andi. Malang

- [16] Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian :MetodedanParadigmaBaru*. PT RemajaRosdarika. Bandung

