

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bambang Widigdo. *Bertambah Uang Dengan Teknologi Biocrete*. Jakarta: Kompas 2013.
- [2] Syahrul. *Mikropengendali AVR Atmega8535*. Edisi Pertama. Bandung :Informatika, 2012.
- [3] Romy Budhi Widodo. *Embebbed System Menggunakan Mikropengendali*. Edisi Pertama. Yogyakarta :Andi, 2009.
- [4] Sidik Nurcahyo. *Aplikasi Dan Teknik Pemrograman Microcontroller AVR Atmel*. Edisi Pertama. Yogyakarta :Andi, 2012.
- [5] M. Ary Heryanto, St Dan Ir. WisnuAdi P. *Pemrograman Untu kMikropengendali Atmega8535*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Adi, 2008.
- [6] Richard Blocher. *DasarElektronika*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi 2004.
- [7] Suhata. St. "Aplikasi Mikropengendali Sebagai Pengendali peralatan Elektronika Via Line Telepon", Penerbit, Pt. Elek Media Komputindo, Jakarta, 2005
- [8] Wibawanto, H. (2008). "*Elektronika Dasar Pengenalan Praktis*". Jakarta: Elek Media Komputindo.
- [9] Steven F. Barrett. *Atmel AVR Microcontroller Programming And Interfacing*. Edisi Pertama. Colonado (Usa): Morgan And Claypool Publishers, 2007.
- [10] Suyadi, Taufiq Dwi Septian, "Buku Pintar Robotika", Ed.1. Yogyakarta, Jawa Tengah, Indonesia: Andi, 2010.
- [11] Sony Infrared Remote Control Protocol. (2015, April). [Online]. <http://www.sbprojects.com/knowledge/ir.sirc>
- [12] Inovasi Electronics Companion (2015, April). Data Sheet DS1307. Dokumen PDF. [Online] <http://www.inovativeelectronics.com/product/ds1307.php>.
- [13] Sri Angga Angkara. Laporan Proyek Akhir Dengan judul "*Kincir Air Alternatif Dengan Timir Sebagai Penyulai Kandungan Oksigen (Dissolved Oxygen) Pada Kolam Pembenihan Lele Berbasis Mikrokontroler ATMega8*". Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. 2012