



## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, Arduino Mega 2560, <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>, diakses 27 April 2015.
- ATMEL, [http://www.atmel.com/Images/Atmel-2486-8-bit-AVR-microcontroller-ATmega8\\_L\\_datasheet.pdf](http://www.atmel.com/Images/Atmel-2486-8-bit-AVR-microcontroller-ATmega8_L_datasheet.pdf), diakses 27 April 2015.
- Bishop, O., 2004, *Dasar-Dasar Elektronika*, Erlangga, Jakarta.
- Echols, J.M., Shadily, H., 1997, *Kamus Indonesia Inggris*, edisi 3, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Echols, J.M., Shadily, H., 1996, *Kamus Inggris Indonesia*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama.
- Faudin, A., 2012, *Implementasi Sistem Mikrokontroler Sebagai Pengendali Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Kuping*, *Tugas Akhir*, UGM, Yogyakarta.
- Ganslee, J.G., 2008, *A Guide to Debouncing Rev 3*, The Ganslee Group, Baltimore, <http://www.eng.utah.edu/~cs5780/debouncing.pdf>, diakses 1 Juni 2015.
- IDEC's, *Micro Programmable Logic Controller User's Manual*, <https://www.idec.com/language/english/manual/MICROSmartManual.pdf>, diakses 27 April 2015.
- Kelompok 40 TI, 2011, *Modul 1 Pengenalan Visual Basic 2010*, <https://kelompok40ti2011.wordpress.com/2011/11/09/>, diakses 27 Mei 2015.



Huda, M., 2012, Rangkaian Catu Daya atau *Power Supply*, [artulag.blogspot.com/2012/11/rangkaian-catu-daya-atau-power-supply.html](http://artulag.blogspot.com/2012/11/rangkaian-catu-daya-atau-power-supply.html), diakses 27 Mei 2015.

MOXA, 2012, ioLogik R2110 *User's Manual*, [http://www.moxa.com/doc/man/ioLogik\\_R2110\\_Users\\_Manual\\_v5.pdf](http://www.moxa.com/doc/man/ioLogik_R2110_Users_Manual_v5.pdf), diakses 04 Maret 2015.

PT PLN (Persero), 2011, Pusat Pendidikan dan Pelatihan “Sistem Proteksi Penyulang”, *tidak diterbitkan*.

Priyanto, M., 2013, Simulator Mini SCADA Sebagai Pedoman Dasar Penanganan Gangguan Sistem SCADA Pada PMT 20 kV, *Tugas Akhir*, Teknik Elektro, UGM, Yogyakarta.

Publik, N., 2015, Sarung Tangan Pendeteksi Suhu dan Letak Benda Untuk Tunanetra Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Teknik Eletro, UGM, Yogyakarta.

Unikom, 2011, Bab II DASAR TEORI, [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom\\_i-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i-i.pdf), diakses 29 April 2015.

Zulfikar, H. H., 2014, Peralatan *Over Voltage* dan *Over Current* Rele Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Teknik Elektro, UGM, Yogyakarta.