

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, Arduino Mega 2560, <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>, diakses 27 April 2015.
- Bishop, O., 2004, *Dasar-Dasar Elektronika*, Erlangga, Jakarta.
- Electronhacks, 2014, Arduino Modbus PLC/ RTU, <http://www.electronhacks.com/2014/04/arduino-modbus-plc-rtu/> diakses 27 April 2015
- Foxal, J., 2010, *Visual Basic 2010 in 24 Hours*, SAMS, USA, <http://visualbasic2010in24hours-140623235907-phpapp01.pdf>, diakses 23 Mei 2015.
- Halvorson, M., 2010, *Microsoft Visual Basic 2010 Step by Step*, Microsoft Press, USA, <http://s3.amazonaws.com/ppt-download/visualbasic2010stepbystep>, diakses 23 Mei 2015.
- Hidayat, R., 2012, *Edukasi Menggunakan Object List View Visual Basic 2010*, <http://educationprogrammer.blogspot.com/2012/11/>, diakses 19 Juni 2015.
- Huda, M., 2010, *Protokol Komunikasi Modbus RTU Pada Sistem Otomasi Industri*, http://www.lpp.ac.id/images/downloads/lppcom/fold2/Sept10_protokol_komunikasi_mobdus_RTU.pdf, *jurnal*, diakses 27 April 2015.
- Huda, M., 2012, *Rangkaian Catu Daya atau Power Supply*, artulag.blogspot.com/2012/11/rangkaian-catu-daya-atau-power-supply.html, diakses 27 Mei 2015.
- Jimmy, M., 2014, *Komunikasi Arduino dengan VB.net*, <http://www.madajimmy.com/artikel/tutorial/65-komunikasi-arduino-dengan-vbnet-serial-port.html>, diakses 28 April 2015.

MOXA, 2012, ioLogik R2110 User's Manual, http://www.moxa.com/doc/man/ioLogik_R2110_Users_Manual_v5.pdf, diakses 04 Maret 2015.

Priyanto, M., 2013, Simulator Mini SCADA Sebagai Pedoman Dasar Penanganan Gangguan Sistem SCADA Pada *Outgoing* 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 Elektro, UGM, Yogyakarta.

Simon, D., 2013, *Simply Modbus RTU Protocol Tutorial*, PLN APD JATENG DIY, tidak diterbitkan.