

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Ethernet Shield, <http://arduino.cc/en/main/ArduinoEthernetShield>, diakses tanggal 29 Maret 2015.
- Anonim, Language Reference, <http://arduino.cc/en/Reference/HomePage>, diakses tanggal 5 April 2015.
- Artanto, D., 2012, *Interaksi Arduino dan Lab View*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Benidictus, Y.F., 2012, Purwarupa Sistem Telemetri Pemantau Kondisi Lingkungan Dengan Xbee, *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Djuandi, F., 2011, Pengenalan Arduino , <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>, diakses tanggal 5 April 2015.
- Dvorski, D.D., 2007 , *Installing, Configuring, And Developing with XAMPP* , Skills Canada , Ontario.
- Idrus, J.R.T., 2012, Alat Monitoring Kondisi Gunung Berapi Nirkabel Berbasis Mikrokontroler Atmega16, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
- Jannah, S.M., 2011, Purwarupa Sistem Pemantau Suhu Ruangan Berbasis Web, *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2009, *Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL*, Andi, Yogyakarta.
- Kurniawan, B., 2008, *Desain Web Praktis dengan CSS*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Listiarga, Y., 2012, Purwarupa System Pemantauan Suhu Menggunakan Atmega168 Dan ENC28J6 Berbasis Embedded Ethernet, *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Nsution, J., 2009, Tekanan Udara dan Angin, <http://www.scribd.com/doc/16665921/Tekanan-Udara-Dan-Angin>, diakses tanggal 27 Maret 2015.
- Nugroho, A., 2011, *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*, ANDI, Yogyakarta
- Octavino, N., 2007, Sistem Embeded Ethernet untuk Mengendalikan Suhu Ruangan Melalui Protokol TCP/IP, *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Rahmaniar, W., 2009, Prototipe Robot Pemantau Erupsi Gunung Berapi Berbasis Deteksi Suhu Menggunakan Telemetri Modulasi Amplitude Shift Keying, *Skripsi*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Ricky, 2013, How to Burn Bootloader to Blank ATMega328 with Arduino, <https://rickynvnd.wordpress.com/2013/02/10/how-to-burn-bootloader-to-blank-atmega328-with-arduino/>, diakses tanggal 5 April 2015.
- Rifqithokz, 2013, Parsing Data diarduino, <https://grsbatch5.wordpress.com/2013/02/19/parsing-data-di-arduino/>, diakses tanggal 5 April 2015.