

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. 2010. <http://www.arduino.cc/>, Diakses tanggal 12 Maret 2015
- Artanto, D. 2012. *Interaksi Arduini dan LabVIEW*, Elex Media Komputindo: Jakarta
- Djuandi, F., 2011. *Pengenalan Arduino*, <http://www.tokobuku.com/>, Diakses pada tanggal 20 Agustus 2015
- D-Robotics. 2010. *DHT11 Humidity and Temperature Sensor*, <http://www.droboticsonline.com/>, Diakses tanggal 12 Maret 2015
- NI, 2005. *National Instrument VISA*, <http://www.ni.com/visa/>, Diakses pada 2 Maret 2015
- Yuniarba, A. Firman. 2012. *Suhu dan Kelembaban*, <http://blog.ub.ac.id/firmansyufi/2012/05/24/suhu-dan-kelembaban/>, Diakses pada 28 Juli 2015
- Sears & Zemansky. 1962. *Fisika Untuk Universitas IMekanika. Panas. Bunyi*. Penerbit Binacipta: Bandung
- Adi, P.D. 2012. *Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Ruang Operasi Menggunakan Mikrokontroller Arduino dan Logika Fuzzy*, Teknik Kendali, Komputer dan Elektronika, Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Fakultas Teknik, Makassar
- Christy, Fransisca. 2013. *Purwarupa Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Berbasis LabVIEW Menggunakan Akuisisi Data Board Arduino Uno, Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Jurusan Informatika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Putro, Agil Risnanda Jalu Asmoro. 2013. *Pemantau Suhu dengan RF Berbasis Komunkasi Serial Menggunakan LabVIEW, Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika Dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta