

Daftar Pustaka

Anonim, 2011, antarmuka SHT11

<http://u2tehnologies.wordpress.com/2011/04/25/antarmuka-sht11/>, diakses

13 Agustus 2016

Arduino, 2015, Arduino Ethernet Shield,

<http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoEthernetShield>, diakses tanggal 15

Maret 2016.

Arduino, 2015, *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>

diakses tanggal 15 Maret 2016.

Budiarti, 2012, Purwarupa pengendali suhu dan kelembaban rumah jamur merang,

Tugas Akhir, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ellis Naria, (2011), Pengukur Suhu dan Kelembaban Menggunakan sensor SHT11

Dengan pengendali AVR ATMEGA 8535

Tugas akhir, sekolah vokasi, Universitas Gadjah Mada

Famosastudio.com, 2013, Sensor suhu dan kelembaban,

<http://www.famosastudio.com/dht11-temperature-and-humidity-sensor/>

(diakses pada 10 Agustus 2016)

Flash Vitallenko, 2011 prototype alat pengukur suhu dan kelembaban berbasis web

Tugas Akhir, Ilmu komputer Universitas Sebelas Maret. Solo

James, Bruce., 2011 Ethernet and webserver tutorial,

<http://www.makeuseof.com/tag/give-your-arduino-project-its-own-mini-/>

(diakses pada 18 juni 2016.)

Muhamad Arifin, 2013 Alat Pendeteksi Suhu dan Kelembaban Menggunakan

Sensor SHT11 Berbasis Arduino Duemilanove Tugas akhir, Sekolah

Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta