

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino.2014.Arduino Uno R3. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>. Diakses 10 November 2014.
- Argomedia.2006.*Budidaya Jamur Konsumsi*.Argomedia Pustaka.Jakarta.
- Budiman,A,dkk.2014.*AUTO Hi-iS: Solusi Cerdas Budidaya Jamur Konsumsi dengan Automatic Humidity System*.Program Kreativitas Mahasiswa.Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- DHT11 Humidity & Temperature Sensor – Micropik*.  
<http://www.micropik.com/PDF/dht11.pdf>. Diunduh tanggal 10 November 2014.
- Guston,H.P.2012.*Alat Pengatur Suhu Otomatis untuk Ruangan Tanaman Jamur Tiram Berbasis AT-Mega16*.Skripsi.Fakultas Teknik.Universitas Muhammadiyah Ponorogo.Ponorogo. <http://lib.umpo.ac.id/.../5/jkptumpo-gdl-heriguston-236-1> . Diakses 1 November 2014
- IComSat v1.1 – SIM900 GSM/GPRS shield for Arduino*.  
<http://imall.iteadstudio.co./im120417009.html>. Diakses 15 November 2014
- Juworo, R,dkk.2013.*Rancang Bangun dan Tata Letak Instrumen Terkendali pada Pembudidayaan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. <http://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/download/95/106>. Diakses 1 November 2014.
- Lib\_GSM\_shield*.[ftp://imall.iteadstudio.com/IM120417009\\_IComSat/Lib\\_GSM\\_Shield.zip](ftp://imall.iteadstudio.com/IM120417009_IComSat/Lib_GSM_Shield.zip). Diakses 20 September 2014.
- Naibaho,A,dkk.2013.*Rancang Bangun Otomatisasi Pengaturan Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram*. Laporan Tugas Akhir.Politeknik Negeri Medan.Medan. <http://library.polmed.ac.id/.../878-rancang-bangun-otomatisasi-pengaturan-suhu-kelembaban> . Diakses 1 November 2014.
- Single Relay 24V T73 SRD-24VDC-SL-C 5 pin*. <http://www.uctronics.com/10pcs-songle-relay-24v-t73-srd-24vdc-sl-pin-p-1448.html>. Diakses 10 November 2014
- Sunarmi, Y.I.2013.*Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga*.Penebar Swadaya.Jakarta.
- Suriawiria, H.U.1997.*Bioteknologi Perjamuran*.Angkasa.Bandung.

Susanto, E,dkk.2013.*Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Anjing/Kucing Otomatis dengan Kontrol SMS*. [http:// journal.uii.ac.id](http://journal.uii.ac.id) › Home › 2013 › Susanto. Diakses 2 November 2014