



DAFTAR PUSTAKA

Adi, A.A., 2014, *Purwarupa Data Logging Suhu, Kelembaban Udara, dan Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno R3*, UGM, Yogyakarta.

Anonim, 1999, *Budidaya jamur Kayu*, Dinas Pertanian Tanaman Pangan Propinsi daerah Tingkat I jateng., Semarang.

Ashari, dkk, 2010, *Sistem Data Logger Sebagai Monitoring Dan Pelaporan Curah Hujan Berbasis Mikrokontroler AT89S8252*, ITN, Malang.

Budhi, Widiastuti., 2007,*Budidaya jamur kompos, jamur merang dan jamur kancing*. Penebar Swadaya.

Elysabeth, N., 2005, *Pengaruh Komposisi Media Jerami dan Ampas Tebu Terhadap Hasil Jamur Merang (Volvariella volvacea)*, FP UB, Malang.

Faurizal, dkk, 2014, *Rancang Bangun Sistem Data Logger Alat Ukur Suhu, Kelembaban dan Intensitas Cahaya yang Terintegrasi Berbasis Mikrokontroler ATMega328 Pada Rumah Kaca*, Fakultas MIPA UNTAN, Pontianak.

Genders, R., 1986, *Bercocok Tanam Jamur*, Pioner, Bandung.

Mayun,I.A, 2007, *Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella volvaceae) pada Berbagai Media Tumbuh*, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

Marpaung, Noveri Lysbetti dan Ervianto, Edy., 2012, *Data Logger Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan PC sebagai Tampilan*, Universitas Riau, Riau.



Mulya, Micky Virgo Resti., 2013, *Perancangan Data Logger Suhu dan Kelembaban Berbasis ARM Cortex-M3 STM32F103*, ITS, Surabaya.

Parjimo dan Agus Andoko. 2007. *Budidaya jamur, jamur kuping, jamur tiram, dan jamur merang*, Agro Media Pustaka.

Sinaga, Meity, 2000, *Jamur Merang dan Budidayanya*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumiharto, R., 2010, *Logger Suhu dan Kelembaban Udara Menggunakan Multi Media Card (MMC) sebagai media Penyimpanan*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.