

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lestariningsih Wahyu , (2015) “AUTO SPRAYER GSM” : Otomatisasi Pengaturan Kelembaban dan Suhu pada Budidaya Jamur Konsumsi dengan Kontrol Short Message Servive (SMS)” Skripsi UGM.
- [2] Juworo Riandy , (2013) “ Rancang Bangun dan Tata Letak Instrumen Terkendali pada Pembudidayaan Jamur Tiram (Pleorotus Ostreatus) Skripsi Universitas Brawijaya.
- [3] Budiman Fandi , (2010) “ Pengatur Suhu dan Kelembaban pada Miniatur Kumbung untuk Meningkatkan Prduktifitas Jamur Tiram “ Skripsi Politeknik Elektronika Negeri surabaya.
- [4] Sugiarti Ani , (2011) “Monitoring Kelembaban dan Temperatur Melalui Sistem java Remote Laboratory Berbasis Internet “ Skripsi UNIMED.
- [5] Oktofani Yusuf, (2014) “Pengendalian Suhu dan Kelembaban Berbasis Wirelles Embeded System” Skripsi Brawijaya.
- [6] Firmansyah Saftari, (2015). Proyek Robotik keren dengan Arduino.
- [7] Tentang Budidaya Jamur Tiram. [http://www.ruangtani.com/16-cara-lengkap-dan mudahbudidaya-sjamur-tiram-putih/](http://www.ruangtani.com/16-cara-lengkap-dan-mudahbudidaya-sjamur-tiram-putih/) (di akses pada kams, 19-05-2016).
- [8] Monitoring Suhu Melalui Internet dengan html. (diakses pada 3 September 2016), <http://www.boarduino.web.id/2015/08>.
- [9] Arduino Library. [http: //www.arduino.cc/en/Refrence](http://www.arduino.cc/en/Refrence)(diakses pada 5 Januari 2016).