

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina. 2009. *Budidaya Jamur Tiram*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Ajie. 2016. *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*. Diakses dari : <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>, pada tanggal 20 Februari 2018.
- Arafat. 2016. Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266. "Technologia" Vol. 7, No. 4, Oktober-Desember 2016.
- Apri Junaidi. 2015. Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Volume I, No. 3, 10 Agustus 2015.
- Direktorat Pangan dan Pertanian Bappenas. 2014. *Penyusunan RPJMN 2015-2019 Bidang Pangan dan Pertanian*. Jakarta. Direktorat Pangan dan Pertanian Bappenas.
- Fadhil, Muhammad. Dwi Argo, Bambang. Hendrawan, Yusuf. 2015. *Rancang Bangun Prototype Alat Penyiram Otomatis dengan Sistem Timer RTC DS1307 Berbasis Mikrokontroler Atmega16 pada Tanaman Aeroponik*. Malang. Keteknikan Pertanian - Fakultas Teknologi Pertanian - Universitas Brawijaya.
- Fama Sapto. 2018. Peluang Ekspor Usaha Tani Jamur yang Menjamur. Diakses dari: <https://monitor.co.id/ekonomi/pertanian/peluang-ekspor-usaha-tani-jamur-yang-menjamur/>. Pada tanggal 26 Maret 2019.
- Ichwanul Fikri. 2013. Sistem Kendali. Diakses dari: https://www.academia.edu/15667633/Sistem_kendali?auto=download. Pada tanggal 9 Januari 2019.
- Indra Agustian. 2013. Definisi Sistem Kendali. Diakses dari: <http://te.unib.ac.id/lecturer/indraagustian/2013/06/definisi-sistem-kendali/>. Pada tanggal 15 April 2019.
- Kementerian Pertanian. 2017. Pertanian Leading Sektor Pembangunan Berkelanjutan. Diakses dari : <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/berita-222-pertanian-leading-sektor-pembangunan-berkelanjutan.html>, pada tanggal 20 Februari 2018.
- Nasrullah, E., dan Y. Raharjo. 2009. Rancang Bangun Alat Pemantau Kualitas Udara Sekitar Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8 dengan Penampil Dot Matrix. *Electrician Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 3 (1): 1-9.

- Nugroho, A.R. 2011. Rancang Bangun Model Akuisisi Data Untuk Sistem Irigasi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Duemilanove. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuryadi, Agus. 2015. *Prototipe Penyiraman Tanaman Otomatis Tanaman Cabai Berbasis Mikrokontroler ATMega16*. Yogyakarta. UIN Sunan Kalijaga Press.
- Nuzulul Septiana Devi. 2018. Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis *Internet of Things*. Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia Vol. 12 No. 2, Desember 2018, Hal 104-113.
- Pradina Giashinta. 2018. Alat Pengatur Suhu Kelembaban dan Monitoring Masa Panen pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino UNO. Diakses dari : <http://eprints.uny.ac.id/62642/>. Pada tanggal 3 April 2019.
- Pressman, R.S. 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta. Andi & McGraw-Hill Book Co.
- Suharjo, E. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Suriawiria U. 2002. *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta. Kanisius
- Venti Sembiring. 2014. Sistem Kendali LED melalui Bluetooth sebagai Media untuk Membantu Mengetahui Keberadaan Dosen dalam Ruangan Dosen. Diakses dari: jurnal.polsri.ac.id. pada tanggal 9 Januari 2019.
- Widyastuti et al. 2015. Studi Awal Potensi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) sebagai imunomodulator dengan sampel sel limfosit. Pros Semnas Biodiv Indon. Volume 1, Nomor 6, September 2015. Halaman: 1528-1531.
- Wahlster, W. 2016. *Industrie 4.0 : Cyber-Physical Production Systems for Mass Customization*. Diakses dari : <http://www.dfki.de/wdata/German-Czech-Workshop-on-Industrie-4.0-Prague-11-04-16/Industrie-4-0-Cyber-Physical-Production-Systems-for-Mass-Customizations.pdf>, pada tanggal 1 April 2018.
- Yuliawati. 2016. *Pasti Untung dari Budidaya Jamur*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.