

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. dan Saraswati, D. 2012. *10 Jurusan Sukses Beragribisnis Jamur*. Edisi Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- A.S Rosa, dan Salahuddin M. 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Modula, Bandung.
- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Informatika Bandung : Bandung.
- Cahyana, Y. A., Muchroji, M., & Bachrun. 2006. *Jamur Tiram*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hariadi, N., Lilik, S., Ellis, N. 2013. *Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (Pleorotus ostreatus) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji*. Jurnal Produksi Tanaman. Vol.1, No.1
- Jogiyanto, HM. 2005. *Analisis & Desain*. ANDI : Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. ANDI : Yogyakarta.
- Kafiar, E.Z., Allo, E.K., Mamahit, D.J. 2018. *Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembapan YL-39 Dan YL-69*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer. Vol.7, No.3, Juli – Oktober 2018.
- Ladjamudin, A.B. 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Leong, Marlon. 2010. *Pengantar Sistem Informasi*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Mochtiarsa, Y, dan Bahtiar, S. 2016. *Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATmega328 Berbasis Sensor Getar*. Cikarang.
- Muslihudin, M., Renvillia, W., Taufiq., Andoyo, A., Susanto, F. 2018. *Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller*. Jurnal Keteknikian Dan Sains. Vol.1, No.1, Juni 2018.
- Nusyirwan, D., Aritonang, M.D., Perdana, P.P.P. 2019. *Penyaringan Air Keruh Menggunakan Sensor LDR Dan Bluetooth HC-05 Sebagai Media Pengontrolan Guna Meningkatkan Mutu Kebersihan Air Di Sekolah*. Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol.3, No.1, 2019.

- Rasta, I M., Sunu, P.W., Subagia, I W.A., Widana, I K. 2018. *Mekanisme Budidaya Jamur Tiram Putih Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Petani*. Bhakti Persada. Vol.4, No.2, November 2018.
- Susilawati, dan Budi Raharjo. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus Var Florida) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH)*. BPTP Sumatera Selatan. November, 2010.
- Triyanto, A., Nurwijayanti, K.N. 2016. *Pengatur Suhu Dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATmega16*. Jurnal Elektro. TESLA, Vol.18, No.1, Maret 2016.
- Waluyo, S., Wahyono, R.E., Lanya, B., Telaumbanua, M. 2018. *Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus sp) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroller* . Agritech. 38(3):282-288.
- Waworundeng, J.M.S., Suseno, N.C., Manaha, R.R.Y. 2017. *Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Sensor Dan Mikrokontroler*. Jurnal Informatika. Vol.1, November 2017.
- Winarno, E., Zaki, A., SmitDev. 2010. *Web Programming Dengan Visual Basic 2010*. ANDI : Yogyakarta.