

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulianto, Sigit. 2011. “*Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Hortikultura (BPPTPH) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta*”. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- [2] Kementrian Pertanian. (2010). Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram. In *Standar Operasional Prosedur (SOP) BKementrian Pertanian. (2010). Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya Jamur Tiram. In Standar Operasional Prosedur (SOP) Budidaya jamur Tiram (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).* *udidaya jamur Tiram (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).*
- [3] Tamimi, Moh. 2020. “Melirik Budidaya Jamur, Bisnis Menggiurkan dan Bermanfaat bagi Ekologi. Diakses melalui <https://www.mongabay.co.id/2020/05/18/melirik-budidaya-jamur-bisnis-menggiurkan-dan-bermanfaat-bagi-ekologi/#:~:text=Media%20tanam%20untuk%20budidaya%20jamur,%2C%20serbuk%20jagung%2C%20dan%20kapur>. Diakses pada 19 Maret 2022 pukul 23.00
- [4] Maulana, A., Ht, S., Tjahyadi, G., Prawiroredjo, K., Jurnal, Tjahjadi, G., & Artikel, I. (2020). “*Model Sistem Monitoring Serta Kendali Otomatis Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Putih Berbasis Internet Of Things*”. *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, Vol. 9(2), pp23–34.
- [5] Bagus Made Dwipakresna, Ira. 2015. “*Rancang Bangun Pemantauan dan Pengendalian Kondisi Lingkungan Greenhouse Pada Tanaman Paprika Dengan Teknologi ZigBee*”. Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- [6] Wahyuni, Harmin. 2009. “*Sistem Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Otomatis Ruang Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy Logic*”. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Padang .
- [7] Djarijah, Nunung M dan Abbas Siregar Djarijah. 2001. “*Budidaya jamur tiram*”. Yogyakarta : Kanisius.

- [8] Cahyana YA, Muchrodji, M. Bakrun. 2015. Jamur Tiram: Pembibitan, Pembudidayaan, Analisis Usaha. Jakarta : Pustakakarya Grafikatama
- [9] Sabran, Djawad A. Y. “*Perancangan Modul Pembelajaran Berbasis Projek Pada Mata Kuliah Dasar Mikrokontroler*”, J. Mekom, Vol.5, No.1. 2018.
- [10] Sari, Eka dkk. “*Pembuatan Kumbung sebagai Persiapan Budidaya Jamur dalam Upaya Perwujudan Ikon Jamur Tiram Putih di Desa Pagarawan, Bangka*”, J. Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA, Vol.4, pp 61-65. 2020.
- [11] Djuandi, F. 2011. “*Pengenalan Arduino*”. Jakarta : Elexmedia
- [12] Joni, Koko, et al. 2012. “*Penggunaan Protokol IEEE 802.15.4/Zigbee di Lingkungan Outdoor*”.
- [13] Allo, Desmon Kendel, dkk. “*Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan*” J. Teknik Elektro dan Komputer. pp2-8. 2013.
- [14] Br Aruan, Aprilia. 2019. “*Rancang Bangun Alat Pengatur Suhu dan Pengukur Kelembaban Udara Menggunakan Sensor DHT11 Berbasis Arduino*”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- [15] Al Khairi Habib, M. 2021. “*Perbedaan Antara Sensor DHT11 dengan DHT22 dan Cara Kerjanya*”. Diakses melalui <https://www.mahirelektro.com/2020/10/perbedaan-antara-dht11-dan-dht22.html>. Diakses pada 19 Maret pukul 20.15
- [16] Roni, Wahyu Putra.”*Sistem Monitoring Tanah Longsor Berbasis Internet Of Things dan Geographic Information System*”. J. Information Technology and Computer Engineering (JITCE). Pp3. Vol. 3. 2019.
- [17] Ferdiansyah, Indra, dkk. “*Pemodelan Sistem Kontrol Exhaust Fan Terintegrasi Gas Detector CO Pada Kamar Pompa (Pump Room) Kapal Tanker*”. J. Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan. Vol.14,No.2. 2017.
- [18] Kurniawan, Dedy. 2020. “*Penggunaan Sprinkler Untuk Pengairan Tanaman Jagung di Sri Jaya*”. Diakses melalui <http://cybex.pertanian.go.id/>. Diakses pada 19 Maret pukul 21.05

- [19] Bayu Kusuma, Kadek. “*Perancangan Sistem Pompa Air DC Dengan PLTS 20 kWp Tianyar Tengah Sebagai Suplai Daya Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Masyarakat Banjar Bukit Lambuh*”. J. Spektrum, Vol.7.No.2 . 2020.
- [20] Digi Internasional.2015.”XCTU 6.5.0”. Diakses melalui <https://appnesia.id/windows/xctu/>. Diakses pada 17 Juli 2022 Pukul 19.35.

