

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J., Natalia, L. Z., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Informata*, 12, 89–98.
- Azhari, Nasution, T. I., Sinaga, S. H., & Sudiati. (2023). Design of Monitoring System Temperature And Humidity Using DHT22 Sensor and NRF24L01 Based on Arduino. *Journal of Physics: Conference Series*, 2421(1), 1–9.
- Boy Panroy Manullang, A., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 4(2), 163–170.
- Budiprasojo, A., & Rofi'i, A. (2022). Rancang Bangun Alat Pengatur Kelembaban Otomatis Dengan Sensor Dan Pengabut Diafragma Getar Ultrasonik Untuk Penerapan Di Budidaya Jamur. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(3), 367–373.
- Damayanti, R. W., Rosyidi, C. N., Priadythama, I., & Aisyati, A. (2014). Alternatif Diversifikasi Pengolahan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) menjadi Tepung Jamur. *Jurnal Performa*, 13(2), 127–134.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. (2010). Budidaya Jamur Tiram. Kementrian Pertanian.
- Ekaria, E. 2019. Analisis Usahatani Sayuran Hidroponik di PT. Kusuma Agrowisata. *Jurnal Biosainstek* 1(1)16-21.
- Fajri, M. Y., Pujilestari, N. dan Hervani A. 2021. Potensi Produksi dan Analisis Ekonomi Tanaman Sayuran Hidroponik NFT Melalui Pengembangan Berbasis Panel Surya. *Buletin Hasil Penelitian Agroklimate dan Hidrologi* 8: 33-43.
- Istiqomah, N., & Fatimah, S. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ziraa'ah*, 39, 95–99.
- Meinanda. 2013. Panen Cepat Budidaya Jamur. Bandung : Padi
- Muchroji dan Cahyana Y.A.. 2010. Budidaya Jamur Kuping. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nurcahayani, E., Yulianty, & Sutyarso. (2022). Pelatihan Budidaya Jamur Tiram Untuk Peningkatan Pendapatan Petani di Desa Bandar Sari, Padang Ratu, Lampung Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1, 664–670.
- Purwanti, D. (2013). Prototipe Alat Penanda Kecepatan Mobil di Jalan Raya. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 83–87.
- Puspasari, F., Prima, T. S., Yusmaniar, U. O., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40–45.

- Putri, R. S. S. P., Anwar, & Yakin, A. (2019). Analisis Kelayakan Usaha Tani Sayuran Hidroponik Di Kota Mataram. *Jurnal Agrimansion*, 20(3), 205–216.
- Rahayu, K. T. P. S., Merita, E. I., & Permatadeny, A. N. (2020). Analisis Perbedaan Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Kamar Berdinding Keramik. *Jurnal Inkofar*, 1, 5–11.
- Shafitri, A., & Mashuri, A. (2022). Perancangan Pengendali Lampu Kantor Berbasis *Internet Of Thing*. *Jurnal PROSISKO*, 9(1), 53–59.
- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S. (2012). Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi. *Jurnal Agrovigor*, 5, 8–13.
- Soenanto, H. 2000. Jamur Tiram. Semarang : Aneka Ilmu
- Sunarmi , Y.I. dan Saparinto, C. 2010. Usaha 6 Jenis Jamur Skala Rumah Tangga. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sutarman. (2012). Keragaan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Serbuk Gergaji dan Ampas Tebu Bersuplemen Dedak dan Tepung Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 12(3), 163–168.
- Umniyatie, S., Astuti, Pramiadi, D., & Henuhili, V. (2013). Budidaya Jamur Tiram (*Pleuretus.sp*) Sebagai Alternatif Usaha Bagi Masyarakat Korban Erupsi Merapi Di Dusun Pandan, Wukirsari, Cangkringan, Sleman DIY. *Jurnal INOTEKS*, 17, 162–175.
- Warjono, S., Kurnia Sandhi, E., & Riquulloh, F. D. (2022). Akuarium Dengan Pemberian Pakan Otomatis dan Pergantian Air Via Aplikasi Telegram. *Jurnal Orbith*, 18(1), 76–81.
- Winardi. (2014). Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Konsentrasi Pb di Udara Kota Pontianak. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Borneo Akcaya*, 01(1), 16–24.
- Yadav, D., Singh, Y., & Gupta, H. (2018). *Controlling of Relay using Raspberry Pi Via Internet for Home Automation. International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology (IJARET)*, 9(1), 1–11.