

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aminudin, I. (2020) ‘Naskah publikasi pengembangan kontrol suhu dan kelembapan otomatis dalam budidaya jamur tiram berbasis arduino uno’, pp. 1–8.
- Aryani, D., Sunandar, E. and Ramadhan, F. (2019) ‘PROTOTYPE ALAT PEMILAH HASIL PRODUKSI OLI OTOMATIS BERDASARKAN KODE WARNA MENGGUNAKAN SENSOR TCS 230’, 5(1), pp. 43–54.
- Asrori Asrori, Agus Harijono Akhmad Faizin , Agus Dani, K. (2020) ‘APLIKASI HOME SOLAR SYSTEM SEBAGAI PENERANGAN UNTUK TPQ AL-MURTADHO DI KOTA MALANG’, 8(1), pp. 99–106.
- Bakri, H. (2019) ‘Pengembangan Penggunaan Metode Logika Fuzzy untuk Mengaktifkan Sprayer pada Budidaya Jamur Tiram’, pp. 1–7.
- Fadilah, R., Kamelia, L. and Effendi, M. R. (2019) ‘Sistem Otomasi dan Monitoring Pertumbuhan Jamur Tiram Putih Berbasis IFTTT Automation and Monitoring System for Growth of Oyster Mushrooms Based on’, (November 2019), pp. 601–610.
- Fajri, L. and Kesumawati, E. (2019) ‘PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TUMBUH DAN KONSENTRASI MOLASE TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL JAMUR MERANG (*Volvariella volvaceae* L.)’, *Jurnal Agrista Vol. 23 No. 2, 2019*, pp. 54–63.
- Gandoria, V. W., Repi, V. V. R. and Wibowo, A. (2019) ‘Rancang Bangun Pengamat Parameter Cuaca Menggunakan Komunikasi Nir Kabel’, 22(1), pp. 14–21.
- Hafiz, A. and Rahman, A. (2017) ‘Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu , Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis IoT pada Rumah Jamur Merang’, 2(3), pp. 51–57.
- HAPIZ, A. (2017) ‘PENERAPAN LOGIKA FUZZY DENGAN METODE TSUKAMOTO UNTUK MENGESTIMASI CURAH HUJAN’.
- HIDAYAT, R. (2020) ‘SISTEM KUMBUNG JAMUR BERBASIS IOT DENGAN METODE INTUITIONISTIC FUZZY SETS’.

- Hoerunnisa, F. (2018) ‘TERHADAP HASIL PRODUKSI DAN PENDAPATAN USAHATANI JAMUR MERANG ( *Volvariella volvaceae* ) DENGAN MEDIA KAPAS’, *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 11(2), pp. 226–241.
- Hudan, M., Hakim, T. and Nita, S. (2020) ‘APLIKASI PENYIRAM KUMBUNG JAMUR TIRAM OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN BLYNK APPLICATION OF AUTOMATIC WATERING OYSTER MUSHROOM CAGE BASED’, pp. 215–224.
- Ina Darliana, S. W. (2020) ‘Isolasi dan Karakterisasi Jamur Indigenous dan Potensinya untuk Biodelignifikasi Isolation’, 2(5), pp. 1–6.
- Irawati, W. (2017) ‘PENGARUH KETEBALAN MEDIA DAN PEMOTONGAN JERAMI’, 5(1), pp. 56–63.
- Iswhayudi, D. and Anshory, I. (2020) ‘Rancang Bangun Alat Pengontrol Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur Menggunakan Arduino Uno dan Ultrasonic Mist Maker’, 1(2), pp. 28–37.
- Jagapati (2018) No Titl. Available at: <https://www.jagapati.com/artikel/Mengulas-Jamur-Merang>.
- Kadir, A. (2019) *Arduino & Johnny-Five: Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan JavaScript Robotics Programming Framework*. Available at: [www.andipublisher.com](http://www.andipublisher.com).
- Kurniawan, A. E. et al. (2020) ‘PERANCANGAN PROTOTYPE ALAT PENDETEKSI KEBOCORAN GAS LPG BERBASIS ARDUINO UNO R3 DENGAN MODUL SIM800L DAN ESP8266 SEBAGAI MEDIA INFORMASI’, 04(02).
- Mardiana, A. et al. (2020) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KELUARGA MISKIN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO’, 6, pp. 24–29.
- Muhardian, R. (2020) ‘Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic’, 06(01), pp. 328–339.
- NURSA, R. R. (2020) ‘RANCANG BANGUN ALAT PENGKONDISI SUHU, KELEMBABAN DAN PEMANENAN BUDIDAYA JAMUR TIRAM

BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)’.

Siswanto, E. (2017) ‘Eko Siswanto JURUSAN AGROTEKNOLOGI’, (02).

Syarifuddin, A. (2018) ‘PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)’.

Wulandari, M. K. *et al.* (2021) ‘PERANCANGAN PEMERIKSAAN SUHU TUBUH OTOMATIS MENGGUNKAN NODEMCU ESP8266 YANG DILENGKAPI PERANGKAT PENYIMPANAN DATA BERBASIS WEB’, 19.

Yahya, M. and Erwanto, D. (2020) ‘Design of Temperature and Humidity Control Systems in Quail Puppies Cages Using Fuzzy Logic Method Perancangan Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Fuzzy’, 4(1).

Zanofa, A. P. *et al.* (2020) ‘PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3’, 1(1), pp. 22–27.

