

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Machfudi1 , Asep Supriyatna2 , Henky Hendrawan3 BUDIDAYA JAMUR TIRAM SEBAGAI PELUANG USAHA (Studi Kasus PUSLIT BIOLOGI LIPI) Februari 2021
- [2] sri waluyo,ribut,budianto,mereli 2018 Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus sp) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler juli 2018
- [3] Fujiama Diapoldo Silalahi1), Jarot Dian 2), Nuris Dwi Setiawan 3) Implementasi Internet Of Things (Iot) DalamMonitoringSuhu Dan Kelembaban Ruang Produksi Obat NonSterilMenggunakan Arduino Berbasis Web oktober 2021
- [4] Alifa Rahmawati1 , Hari Purnama2 , Robbert Adriaan3 Rancang Bangun Alat Pengendali Suhu dan Kelembapan pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Arduino juli 2022.
- [5] Rosmiah1) , Iin Siti Aminah1) , Heniyati Hawalid1), Dasir2) BUDIDAYA JAMUR TIRAM PUTIH (Pluoretus ostreatus) SEBAGAI UPAYA PERBAIKAN GIZI DAN MENINGKATKAN PENDAPATAN KELUARGA november 2020
- [6] Idawati Supu, Baso Usman, Selviani Basri, Sunarmi PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA 2016
- [7] Suharjanto Rancang Bangun Otomatisasi Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Untuk Budidaya Jamur Tiram Berbasis Mikrokontroler di Desa Kendal, Sekaran, Lamongan)Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam Lamongan email : suharjanto2014@gmail.com 2020
- [8] Farhan Adani1 , Salma Salsabil2 Jurusan Teknik Informatika, Institut Teknologi Nasional Bandung2019INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA
- [9] Rafiq hariri1, M. Andang Novianta S.T.,M.T.2, Dr. Samuel Kristiyana

S.T.,M.T.³ Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi IndustriInstitut Sains dan Teknologi AKPRIND YogyakartaPERANCANGAN APLIKASI BLYNKUNTUK MONITORINGDAN KENDALI PENYIRAMAAN TANAMANVolume6Nomor 1, Juni2019, 1-10

- [10] RESENSI BUKU ‘MUDAH BELAJAR MIKROKONTROLLER DENGAN ARDUINO’ Saptaji, ST. M.Tr.T | March 17, 2015
- [11] Agus Wahyudi¹ , Nur Aeni Widiastuti² 1 Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara 2,3Dosen Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara SISTEM MONITORING TEMPERATUR SUHU PADA PEMBIBITAN BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS ANDROID JURNAL TEKNIK INFORMATIKA, Vol.1 No.1 Februari 2022
- [12] Feriawan Saputra, Devie Ryana Suchendra² , Muhammad Ikhsan Sani³ 123Prodi : D3 Teknologi Komputer, Fakultas Ilmu Terapan Telkom IMPLEMENTATION OF DHT22 SENSOR SYSTEM TO STABILIZE TEMPERATURE AND HUMIDITY BASED ON MICROCONTROLLER NODEMCU ESP8266 IN SPACE e-Proceeding of Applied Science : Vol.6, No.2 Agustus 2020
- [13] Yopie Simanjuntak,Deddy Setiawan, Milfa Yetri IMPLEMENTASI TEKNIK SIMPLEX PADA SISTEM OTOMATIS PENYIRAMANBAGLOG JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN RTC (REAL TIMECLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLERJurnal CyberTech Vol.1, No.2, Mei 2018