

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] Fujjama 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 Industri Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta PERANCANGAN APLIKASI BLYNK UNTUK MONITORING DAN KENDALI PENYIRAMAAN TANAMAN Volume 6 Nomor 1, Juni 2019, 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 ^{2,3} Dosen 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 ^{1,2,3} Prodi : 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 PENYIRAMAN BAGLOG JAMUR TIRAM MENGGUNAKAN RTC (REAL TIME CLOCK) BERBASIS MIKROKONTROLLER Jurnal CyberTech Vol.1, No.2, Mei 2018