

DAFTAR PUSTAKA

- A. Triyanto and N. Nurwijayanti, “Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATMega16,” J. Kaji. Tek. Elektro Univ. Suryadarma Jakarta, vol.18, no. 1, pp. 25–36, 2016
- A. Syarifuddin, “Pengatur Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis *Internet of Things* (IOT),” J. TeknoSAINS, vol. 01, no. 01, pp. 1–14, 2018.
- Anggraini, R. 2019. Strategi Pengembangan Usaha Jamur Tiram Putih Melalui Analisis Swot Ditinjau Dari Ekonomi Islam (Studi Pada Petani Jamur Tiram Di Desa Lubuk Sahung Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma) (Doctoral Dissertation, Iain Bengkulu).
- Adzdziqri, Tareh Rozzaq. 2021. ‘Implementasi Iot (*Internet Of Things*) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih’, Ejurnal.Itn, 5.1
- G. Indra, T. Akbar, and M. G. Ilham, “Prototipe Penerapan *Internet Of Things* (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk,” Infotek J. Inform. dan Teknol., vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- J. Sisfotenika, “Alat Pengukur Suhu Tubuh Berbasis *Internet of Things* (IoT) Menggunakan ESP8266 dan *Firebase Measuring Body Temperature Based Internet of Things* (IoT) Using Esp8266 andFirebase,” vol. 11, no. 1, pp. 91–100, 2021.
- Muhammad Dedy Kurniawan, “Pengendali Suhu Dan Kelembapan Pada Rumah Jamur Tiram Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy,” 2019.
- N. S. Devi, D. Erwanto, and Y. B. Utomo, “Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis *Internet Of Things*,” vol. 6223, no. 2, pp. 104–113, 2019
- Setia, Lutfiyah Dwi, and R. Jasa Kusomo Haryo. "MESIN KABUT (HEAVY DUTY HUMIDIFIER) SEBAGAI SISTEM KENDALI KELEMBABAN PORTABEL UNTUK RUMAH WALET DAN JAMUR TIRAM." Civitas

Ministerium 3.01 (2020)

Waluyo, Sri. 2018. ‘Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Dalam Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus Sp*) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler’, AgriTECH,