

DAFTAR PUSTAKA

- Adzdziqri, Tareh Rozzaq, Yosep Agus Pranoto, and Deddy Rudhistiar. 2021. —Implementasi Iot (Internet of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih.‖ *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(1):364–71. doi:10.36040/jati.v5i1.3306.
- Ansori, Ahmad. 2023. —Sistem Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Dengan Data Longger Berbasis Internet of Things Pendahuluan.‖
- Arthamonova, I., and E. Setiawan. 2023. —Sistem Pengendali Penyiraman Tanaman Jamur Tiram Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor.‖ *Jurnal Pengembangan Teknologi ...* 7(6):2693–97.
- Bahmadeni, Muhammad Fanisyah, and Endah Fitriani. 2023. —Prototipe Monitoring Pengendalian Rumah Jamur Tiram Menggunakan Lora Berbasis Atmega 328P.‖ *Teliska* 16(I):7. doi:10.5281/zenodo.7820793.
- Bajiel Rifaat, Andi, and Fany Sephiani. 2024. —Pengembangan Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Sensor Suhu, Kelembaban Udara Dan Kelembaban Tanah.‖ 16(2):15–23.
- Hidayat, Muhamad Maksum, Nur Fitrianiingsih Hasan, Intan Maya, and Martalina Wakerwa. 2023. —Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot Untuk Mendukung Smart Farming System.‖ *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia* 4(2):190–95. doi:10.46764/teknimedia.v4i2.130.
- Inayah, Tri, and Ellen Prima. 2022. —Budidaya Jamur Tiram Dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Beji.‖ *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3(2):96–99. doi:10.32764/abdimasper.v3i2.2881.

- Ponimat, Mansur, and Alun Sujjada. 2021. —Sistem Pengatur Suhu Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino.‖ *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas* 06:340–46. doi:10.54367/jtiust.v6i2.1548.
- Rahman, Reza Aulia, and Mukhlidi Muskhir. 2021. —Monitoring Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram.‖ *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 2(2):266–72. doi:10.24036/jtein.v2i2.184.
- Savitri, Chyntia Eka, and Nina Paramytha. 2022. —Sistem Monitoring Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroller Esp32.‖ *Jurnal Ampere* 7(2):135. doi:10.31851/ampere.v7i2.9199.
- Sofwan, Aghus, Yoga Wafdulloh, Muhammad Royan Akbar, and Budi Setiyono. 2021. —Sistem Pengaturan Dan Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot (Internet Of Things).‖ *Transmisi* 22(1):1–5. doi:10.14710/transmisi.22.1.1-5.
- Westari, Dwianti, and Syaeful Ilman. 2024. —Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan ESP32 , Moisture Sensor , DHT22 Sensor Dan Blynk.‖ 3:314–21.