

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian Reza, H. D. (2019). Sistem Budidaya Jamur Berbasis IoT Menggunakan Telegram Bot. *jurnal rekayasa teknologi nusa putra*, 97.
- Ardhian Rizki Ramadhani, A. B. (2018). Implementasi Access Control List Berbasis Protokol MQTT pada Perangkat NodeMCU. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2825.
- Hermawan Afandi. (2016). Rancang Bangun Penyiraman Otomatis Budidaya Jamur Tiram dengan Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis Pemrograman Arduino & CV-AVR (*CODEVISION AVR*) [diakses pada 12 Maret 2023]
- KURNIAWAN, A. (2019). Rancang Bangun Kendali Otomatis Suhu Dan Monitoring Kelembaban Udara Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot Menggunakan Protocol MQTT.
- Putranto, M. A. 2014. “Pengendalian Suhu Ruang pada Budidaya Jamur Tiram dengan Karung Goni Basah”. *journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/viewFile/7432/5778*. [diakses 12 Maret 2023]
- Ridho Ajisaputro. (2021). Sistem Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy. Jember: Politeknik Negeri Jember [diakses pada 13 Maret 2023].
- Tareh Rozzaq Adzdziqri, Y. A. (2021). Implementasi Iot (Internet Of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih. JATI.
- Triyanto, A. (2016). “Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATMega16”, *https://journal.untar.ac.id/index.php/tesla/article/view/292*, [diakses pada 15 Maret 2023]