

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, Puspitasari, D. I., & Wagino. (2019). Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram secara Realtime Menggunakan ESP8266. *Jurnal Fisika FLUX*, 2514-1713.
- Ardiyanto, Y. (2018). Perancangan Dan Uji Kinerja Alat Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Jamur Merang Berbasis Arduino Uno. *Digital Repository Universitas Jember*, 1-34.
- Cahyadi, M., Nasrullah, E., & Trisanto, A. (2016). Rancang Bangun Catu Daya DC 1V–20V Menggunakan Kendali PI Berbasis Mikrokontroler. *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, 10(2), 99-109.
- Daniar, M. R. (2021). Sistem pengkondisian suhu dan kelembaban ruang pada prototipe greenhouse menggunakan sensor suhu dan kelembaban DHT22 dan LM35 berbasis arduino.
- Faizah, A., Saputro, P. H., & Firdaus, R. A. (2019). Pemanfaatan Microcontroller Arduino Uno Untuk Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram. *Inovate*, 1-8.
- Gunawan, I., & Ahmadi, H. (2021). Sistem Monitoring Dan Pengkabutan Otomatis Berbasis *Internet Of Things (IoT)* Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan NodeMCU dan Blynk. *Infotek*, 79-86.
- Irawan, F. F. (2019). *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Kendali Penyiraman Dan Pemantauan Kondisi Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Katemba, P., & Djoh, R. K. (2017). Prediksi tingkat produksi kopi menggunakan regresi linear. *Jurnal ilmiah FLASH*, 3(1), 42-51.
- Lando, SRS (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya RGB Led Untuk Aquascape (Dengan*

- Sistem Kontrol Berbasis Android*) (Disertasi doktoral, Universitas Komputer Indonesia. Mulyadi, Widodosaputra, A. E., & Saputro, A. E. (2019). Pemanfaatan Logika Fuzzy Sebagai Pengendali Temperatur dan Kelembaban pada Alat Pengering Hasil Panen Rumput Laut. *J-Eltrik*, 1-5.
- Pratama, F. R., & Purnawan, P. W. (2020). Perancangan Sistem Kendali Temperature Suhu dan Level Oil Pada Prototype Transformator Tenaga. *TELKA*, 85-92.
- Rebiyanto, P. D., & Rofii, A. (2018). Rancang Bangun Sistemkontrol Dan Monitoring Kelembaban Dan Temperature Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 71-140.
- Reza, A., Hermanto, Purnomo, J., Atmajaya, S., & Herawan, R. (2018). Sistem Budidaya Jamur Berbasis Internet Of Things Menggunakan Telegram Bot. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 28-33.
- Ridwan, M., & Sari, K. M. (2021). Penerapan IoT dalam Sistem Otomatisasi Kontrol Suhu, Kelembaban, dan Tingkat Keasaman Hidroponik. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 481-487.
- Suryani, & Hermawanda, A. (2014). Rekayasa kumbung jamur budidaya jamur tiram di kabupaten mesuji Lampung. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian, (hal. 211 - 217). Bandarlampung. Dipetik Oktober 23, 2014
- Triyanto, J., & Sumarna, S. (2022). Rancang Bangun Pemodelan Sistem Otomatisasi Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya (JIFTA)*, 9(1).
- Wahyu Putri, U. (2022). *Analisis Plant House Jamur Tiram Untuk Petani Muda Ditinjau Dari Manajemen Bisnis Islam (Studi Kasus Budidaya Jamur Tiram Petani Muda Di Desa Kedungbenda Kecamatan Kemangkon Kabupaten Purbalingga)* (Doctoral dissertation, UIN Prof. KH Saifuddin Zuhri).