

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).
- Katembera, 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 TemperatureRuangan 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).