

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, A., Puspitasari, D. I., & Wagino, W. (2019). Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram secara Realtime Menggunakan Esp8266. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 1(1), 6-12.
- Karsid, K., Aziz, R., & Apriyanto, H. (2015). Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu dan Kelembaban untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Merang. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4(3).
- Gunawan, F. A., Iftadi, I & Jauhari, W. A. (2013) Perancangan Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban untuk Budidaya Jamur Kuping. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Sulistiono, A. A., Sumardi, S., & Riyadi, M. A. (2015). Perancangan Sistem Pengendali Pada Prototype Rumah Jamur Menggunakan PLC OMRON CPM1A. *TRANSIENT*, 4(3), 426-432.
- Tandiono, A. B., Rusli, M., & Muslim, M. A. (2016). Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram dengan Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy. *Jurnal EECCIS*, 10(1), 16-19.
- Triyanto, A., & Nurwijayanti, K. N. (2017). Pengatur Suhu dan Kelembapan otomatis pada Budidaya Jamur tiram menggunakan mikrokontroler ATMega16. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 25-36.
- Afandi, H. (2016). Rancang Bangun Penyiram Otomatis Budidaya Jamur Tiram Dengan Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Udara Berbasis Pemrograman Arduino & Cv-Avr (Codevision Avr) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Anisum, A., Bintoro, N., & Goenadi, S. (2016). Analisis distribusi suhu dan kelembaban udara dalam rumah jamur (kumbung) menggunakan computational fluid dynamics (CFD). *agriTECH*, 36(1), 64-70.

- Hafiz, A., Fardian, F., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya Secara Otomatis Berbasis IOT pada Rumah Jamur Merang. *Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3).
- Bogdan, M. (2016). How to use the DHT22 sensor for measuring temperature and humidity with the arduino board. *ACTA Universitatis Cibiniensis*, 68(1), 22-25.
- Saptadi, A. H. (2010). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *Jurnal Infotel*, 2(1), 49-56.
- Liu, T. (2013). Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22 (DHT22 also named as AM2302). Aosong Electronics.[En línea]. Disponible:<https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf> [Último acceso: 09/2018].
- Waluyo, S., Wahyono, R., Lanya, B., & Telaumbanua, M. (2018). Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus sp*) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *AGRITECH*, 38(3), 282-288.
- Kurniawan, M. D. (2019). TA: Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Jamur Tiram Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).