

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Barlian Tandiono, Moch. Rusli, & Muhammad Aziz Muslim. (2016). Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram dengan Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 10(1), 16–19. Retrieved from <http://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/478/303>
- Amir, F., Rahmawati, D., & Ulum, M. (2017). Penyiraman Tanaman Media Otomatis Berbasis Telepon Seluler PIntar dan Jaringan Sensor Fuzzy Tanpa Kabel. *PENYIRAMAN TANAMAN MEDIA OTOMATIS BERBASIS TELEPON SELULER PINTAR Dan JARINGAN SENSOR FUZZY TANPA KABEL*.
- Chamim, A. N. N. (2010). Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal Gsm. *Politeknik PPKP Yogyakarta*, 4(1), 430–439.
- Giashinta, P. (2018). Alat Pengatur Suhu Kelembaban Dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno. *MATEC Web of Conferences*, 121(2), تفتتتتق  
<https://doi.org/10.1051/mateconf/201712107005>
- Saksono, E. P. (2019). Rancang bangun kontrol suhu dan kelembaban pada kumbung jamur berbasis logika fuzzy menggunakan metode telemetri. *Universitas Negeri Surabaya*, 375–381.
- Studio, D. Z., Esp, T. D., & Power, L. (2019). *DOIT Esp32 DevKit v1 — Zerynth Docs documentation*. 1–7.
- Waluyo, S., Wahyono, R. E., Lanya, B., & Telaumbanua, M. (2019). Pengendalian Temperatur dan Kelembaban dalam Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus sp) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *agriTECH*, 38(3), 282. <https://doi.org/10.22146/agritech.30068>