

DAFTAR PUSTAKA

- Suryani, T., & Carolina, H. (2017). Pertumbuhan dan hasil jamur tiram putih pada beberapa bahan media pembibitan. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 73-86.
- Susilowati, B. R. (2010). Petunjuk Teknis Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* Var Florida) yang Ramah Lingkungan (Materi Pelatihan Agribisnis Bagi KMPH). BPTP Sumatera Selatan.
- Ahadiah, S., Muharnis and Agustawan (2017) 'Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan', *Inovtek Polbeng*, 07(1), pp. 29–34.
- Syas, I. Y., & Rakhmadi, F. A. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Serta Kendali Suhu Dan Kelembapan Ruangan Budidaya Jamur Tiram Putih Menggunakan Sensor Dht22 Dan Mikrokontroler Nodemcu. *Sunan Kalijaga Journal of Physics*, 1(1), 7-13.
- Nurfauzan, A. (2023). Pengembangan Alat Pengusir Hama Tikus di Lahan Persawahan Menggunakan Sensor PIR dan Penguatan Ultrasonik untuk Petani. *Information Technology Education Journal*, 2(3), 12-19.
- Wibowo, B. C., Rozaq, I. A., & Pratama, T. P. (2023). *Implementation Of Monitoring and Control Temperature and Humidity Based on IoT in The Oyster Mushroom Cultivation Room*. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 85-92.
- Maulana, H. (2023). *Sistem Pengusiran Hama Tikus pada Tanaman Padi Menggunakan Sensor Gerak* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika dan aplikasinya*, 16(1), 40-45.
- Html.alldatasheet.com. (n.d.). DHT22 datasheet(2/10 Pages) ETC2. Diakses dari <https://html.alldatasheet.com/htmlpdf/1132459/ETC2/DHT22/225/2/DHT22.html>
- datasheetpdf.com/ (n.d.). Diakses dari <https://datasheetpdf.com/mobile/775434/ETC/HC-SR501/1>