

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Stamets, *Growing Gourmet and Medicinal Mushrooms*. Clarkson Potter/Ten Speed, 2011, 233-237 [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=M9Mz99pAdXMC>.
- [2] Y. Bakhri, F. Hanifah, A. T. Harjanti, I. Dwi Syahrani, T. Antika, and N. Herliyana, "Utilization of Forestry Waste for Commercial Enoki Mushroom Cultivation," *Jurnal Silvikultur Tropika*, vol. 13, no. 03, 2022.
- [3] B. M. Marzuki, T. S. Erawan, And J. Kusmoro, "Pengaruh Penambahan Berbagai Takaran Ampas Tahu Pada Media Bibit Induk Jagung Terhadap Pertumbuhan Miselium Dan Bobot Bibit Induk Jamur Enoki (*Flammulina Velutipes* (Curt.: Fries) Singer)," 2016.
- [4] Arafat, D. I. Puspitasari And Wagino, "Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Secara *Realtime* Menggunakan Esp8266," *Jurnal Fisika Flux*, Vol. 1, No. 1, Pp. 6-12, 2019.
- [5] R. N. A. Akbar, D. E. Yuliana And F. A. Fiolana, "Pengatur Suhu, Kelembaban, Dan Intensitas Cahaya Pada Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Iot," *Journal Of Academic & Multidicipline Research*, Vol. 1, No. 1, Pp. 15-23, 2021.
- [6] F. E. Prasetyadana, Implementasi *Internet Of Things* (Iot) Pada Budidaya Jamur Tiram (Studi Kasus Rumah Jamur Barokah Jember), Jember: Universitas Jember, 2020.
- [7] R. A. Rahman And M. Muskhir, "Monitoring Pengontrolan Suhu Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram" *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol. 2, No. 2, Pp. 266-272, 2021.
- [8] Y. M. Pattinasarany, A. Hanuranto And S. N. Hertiana, "Perancangan Dan Implementasi Monitoring Budidaya Jamur Tiram Berbasis *Internet Of Things* (Iot)," *E-Proceeding Of Engineering*, Vol. 8, No. 5, Pp. 5307-5314, 2021.
- [9] K. Anshori, A. Soetedjo And M. I. Ashar, "Otomatisasi Dan Monitoring Parameter Lingkungan Pada Media Tumbuh Budidaya Jamur Tiram

- Berbasis *Internet Of Things*," Jurnal Bumigora *Information Technology*, Vol. 2, No. 2, Pp. 87-98, 2020.
- [10] M. Riski, A. Alawiyah, M. Bakri, N. U. Putri, Jupriyadi And L. Meilisa, "Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino Uno R3," Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (Jtikom), Vol. 2, No. 1, Pp. 67-79, 2021.
 - [11] H. Fitriawan, K. A. D. Cahyo, S. Purwiyanti And S. Alam, "Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Iot," Jurnal Teknik Pertanian Lampung, Vol. 9, No. 1, Pp. 28-37, 2020.
 - [12] J. Triono And D. W. S. Prabowo, "Pengembangan Raspberry Pi Untuk Monitoring Suhu Dan Kelembaban Guna Meningkatkan Hasil Panen Pada Budidaya Jamur Tiram," *Fountain Of Informatics Journal*, Vol. 5, No. 2, Pp. 67-72, 2020.
 - [13] Wajiran And S. Ria, "Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu.," Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi, Vol. 6, No. 6, Pp. 1-7, 2020.
 - [14] M. P. Lukman And M. I. Bachtiar, "Rancang Bangun Sistem Budidaya Jamur Tiram Menggunakan *Internet Of Things Dan Cloud Storage*," In *Prosiding 5th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, Makassar, 2021.
 - [15] A. I. Mundiya, N. Made, W. Sari, S. Nabilah, D. Pande, And K. Suparyana, "Pelatihan Budidaya Jamur Tiram Dengan Konsep Urban Farming Untuk Masyarakat Perkotaan" Dec. 2020.