

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, R. M. (2023). Prototipe Monitoring Suhu Dan Kelembapan Secara Realtime. *Journal ICTEE*, 4(2), 29. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i2.3158>
- Amaliah, W., Mahardhian, G., Putra, D., & Khalil, F. I. (2025). *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis Arduino Uno pada Kumbung Jamur Merang Temperature and Humidity Pemantauan System Using Arduino Uno in Straw Mushroom Houses*. 91–102.
- Amin Nur Akhmadi1, Faqih Fatkhurrozak, F. L. S. (2024). Rancang Bangun Mesin Steam Jet Mini Portable Power Spayer Design and Build a Mini Portable Power Spayer Steam Jet Machine. *Rancang Bangun Mesin Steam Jet Mini Portable Power Spayer Design and Build a Mini Portable Power Spayer Steam Jet Machine*, 3(1), 1–10.
- Arafat, A., Puspitasari, D. I., & Wagino, W. (2019). Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram secara Realtime Menggunakan Esp8266. *Jurnal Fisika FLUX*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.20527/flux.v1i1.5928>
- Handayani, F., Mukhtar, H., Prastiwi, A. P., Suryanti, A. A., Fitriani, A., Chan, R., Rahmawilda, R., Munanda, R., Aldi, M. T., Fatma, Y., Hayami, R., Putra, E., Taufiq, R. M., & Firdaus, R. (2024). Pembudidayaan Jamur Merang Menggunakan Media Janjangan Kosong Kelapa Sawit di Desa Bukit Lingkar. *Jurnal PkM (Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 7(4), 438. <https://doi.org/10.30998/jurnalpkm.v7i4.23516>
- Harahap, H. W., & Satria, M. R. (2025). *Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Teknologi Produksi Berkelanjutan Jamur Merang (Volvariella volvacea) dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. November, 1342–1356.
- Kiki Sasmita*, Abubakar, L. N. (2022). *ANALISIS RISIKO USAHATANI JAMUR MERANG RISK ANALYSIS OF MUSHROOM FARMING IN CILAMAYA*

*KULON KARAWANG DISTRICT Kiki Sasmita *, Abubakar , Luthfi Nur ' azkiya tahun 2015 seluas 536 ha , tahun 2016 seluas 467 ha , tahun 2017 seluas 475 ha , tahun 2018 seluas. 8(1), 336–347.*

M. Ari pamungkas¹, Suwanto Raharjo, & Rr Yuliana Rachmawati Kusumaningsih. (2024). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Berbasis Iot. *Jurnal Jarkom*, 12(01), 7–14. <https://doi.org/10.34151/jarkom.v12i01.4798>

Rohman, M. A. A., & Salehawati, N. (2025). Saluran, Margin, Efisiensi dan Farmer's Share Pemasaran Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Kelompok Tani Rukun Makmur Desa Argorejo Kabupaten Bantul. *Agri Wiralodra*, 17(2), 109–121. <https://doi.org/10.31943/agriwiralodra.v17i2.121>

Safira, N., & Ula, M. (n.d.). *MERANG BERBASIS IOT DENGAN METODE*. 38–57.

Safitri, S. A., & Lestari, A. (2021). Uji Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) Bibit F4 Asal Cilamaya Dengan Berbagai Konsentrasi Media Tanam Substitusi Tongkol Jagung. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 122–131. <https://doi.org/10.31289/agr.v5i2.4670>

Wajiran, W., Riskiono, S. D., Prasetyawan, P., & Iqbal, M. (2020). Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu. *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 6(2), 97.

<https://doi.org/10.31961/positif.v6i2.949>

Yenie, E., & Utami, S. P. (2007). *Pengaruh Suhu dan pH Pertumbuhan Jamur Merang (Volvariella Volvacea) Terhadap Degradasi Lignin Tandan Kosong Kelapa Sawit mengakibatkan tumpukan biomassa dalam jumlah yang sangat besar secara skala akan anaerobik terjadi atau proses proses yang dekomposisi pembusukan mencemari atmosfer seperti gas CH₄ , H₂ S*

, NH₃ , NO_x dapat terproduksi dari proses pembusukan TKKS dan produksi lindi yang mengakibatkan pencemaran air tanah dan air. 22–28.

Zlotnik, A. A., & Chetverushkin, B. N. (2023). О Свойствах И Погрешности

Параболического И Гиперболического 2-Го Порядка Возмущений
Симметричной Гиперболической Системы 1-Го Порядка.
Математический Сборник, 214(4), 3–37.
<https://doi.org/10.4213/sm9800>