

DAFTAR PUSTAKA

- A. Triyanto and N. Nurwijayanti, “Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATMega16,” *J. Kaji. Tek. Elektro Univ. Suryadarma Jakarta*, vol. 18, no. 1, pp. 25–36, 2016.
- A. Syarifuddin, “Pengatur Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things (IOT),” *J. TeknoSAINS*, vol. 01, no. 01, pp. 1–14, 2018.
- M. Kusriyanto, W. Warindi, and I. P. Siregar, “Rancang bangun kendali suhu dan kelembaban pada kumbu jamur tiram berbasis Arduino Mega 2560,” *Teknoin*, vol. 23, no. 3, pp. 267–274, 2017, doi: 10.20885/teknoin.vol23.iss3.art7.
- Muhammad Dedy Kurniawan, “Pengendali Suhu Dan Kelembapan Pada Rumah Jamur Tiram Menggunakan Metode Kontrol Logika Fuzzy,” 2019.
- M. Hudan, T. Hakim, and S. Nita, “APLIKASI PENYIRAM KUMBUNG JAMUR TIRAM OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN *BLYNK* APPLICATION OF AUTOMATIC WATERING OYSTER MUSHROOM CAGE BASED,” pp. 215–224, 2020.
- N. S. Devi, D. Erwanto, and Y. B. Utomo, “Perancangan Sistem Kontrol Suhu Dan Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things,” vol. 6223, no. 2, pp. 104–113, 2019.