

DAFTAR PUSTAKA

1. Astuti, T., 2017. *Perancangan Dan Pembuatan Kontrol Monitoring Suhu Secara Otomatis Dalam Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno* (<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2242/131401015.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)
2. Hadi, S., 2015. *Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Miniatur Kumbung Jamur Tiram*. (http://repository.its.ac.id/41614/1/2211030021-2211030084-Undergraduated_Thesis.pdf).
3. Nuryadi, A., 2015. *Prototipe Penyiram Tanaman Otomatis Tanaman Cabai Berbasis Mikrokontroler ATMega16*, (http://digilib.uinsuka.ac.id/15738/1/BAB_I,VII,DAFTAR_PUSTAKA.pdf.29 Januari 2016).
4. Sadewa, H., 2018. *Rekayasa Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Dan Monitoring Labview* (<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/6513/LAPORAN%20OSKRIPSI.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)
5. Santoso,H., 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. (https://www.academia.edu/14101534/Ebook_Gratis__Belajar_Arduino_untuk_Pemula_V1 26 Februari 2016).
6. Syarifudin, A., 2018. *Pengatur Suhu Dan Kelembaban Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things* (http://eprints.uty.ac.id/1080/1/NASKAH%20PUBLIKASI_AHMAD%20SYARIFUDDIN_TEKNIK%20ELEKTRO_5130711044.pdf)
7. Wahyono, E., 2018. *Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Temperatur Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus SP) Berbasis Mikrokontroler* (<http://digilib.unila.ac.id/22530/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>)