

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, M. S. 2011. *Meraih Sukses Dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta. Penebar Surabaya
- Afandi, H. 2016. *Rancang Bangun Penyiram Otomatis Budidaya Jamur Tiram Dengan Pemantauan Suhu Dan Kelembaban Udara Berbasis Pemrograman Arduino & Cv-Avr (Codevision Avr)*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang, Agus Suryanto, M.T.
- Budiawan F., A. Jaya, dan Irianto. 2010. *Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Miniatur Kumbung Jamur Untuk Meningkatkan Produktivitas Jamur Tiram*. Jurnal Proyek Akhir PENS. (<https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1314>). hlm 1-8.
- Iqbal, M dan N. S. Salahuddin. 2014. *Sistem Pemantauan Ladang Jamur Tiram Berbasis Web*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma, Depok, Jawa Barat.
- Juwono, R., M. Lutfi, dan M. B. Hermanto, 2013. *Rancang Bangun dan Tata Letak Instrumentasi Terkendali pada Pembudidayaan Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus)*. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem.
- Rochman, M. N., A. M. Ibrahim & Abu Salim. 2017. *Upaya Peningkatan Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Dengan Cara Perlakuan Dalam Pengomposan Dan Penambahan Bekatul*. Sekolah Tinggi Analis Kimia Cilegon, Banten.
- Sadewa, H. R. 2018. *Rekayasa Pengendalian Temperatur Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Dan Monitoring Labview*, skripsi, Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Syaifudin, I. 2016. *Uji Kinerja Sistem Irigasi Sprinkler Semi Permanen*, Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Suharjo, E. 2015. *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 81 hlm.
- Suryani, T dan H. Carolina. 2017. *Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih Pada Beberapa Bahan Media Pembibitan*, Bioeksperimen, vol. 3, no. 1, p. 73.