

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir Abdul. 2018. *From To A Pro Arduino Panduan Mempelajari Pembuatan Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler*. Melaka. Penerbit Andi.
- Hartono, R., 2013, *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove*, Universitas Jember, Jember.
- Wahyu Lestariningsih. 2015. “*Auto Sprayer GSM: Otomatis Pengaturan Suhu Dan Kelembaban Pada Budidaya Jamur Konsumsi Dengan Control Short Message Service (SMS)*”. Jogjakarta: Universitas Gajah Mada.
- Nuzulul Septian Devi. 2018. “Perancangan Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things”. Kediri.
- Aligia Ricky Agusta. 2019. “Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur”. Jurnal Infra.
- Nasrullah, B. H., Agus Ganda Permana, I. M., & Dadan Nur Ramadan, S. M. 2018. Perancangan monitoring stasiun cuaca dan kualitas udara berbasis internet of things (IoT). *e-Proceeding of Applied Science*, 272B.
- Syarifuudin, Ahmad and Nuryadi, Satyo (2018) PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta.
- Yuniarti., Katu. 2017. “Implementasi Sistem Kontrol Dan Monitorsuhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram”. *Tuga jurnal*. 90 ELEKTRIKA.
- Nugroho,A, Muhammad Fakhri Kaffah Asyroh , Aji Pangestu, Bektu Wulandari. 2018. “PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN KUMBUNG JAMUR OTOMATIS”. Yogyakarta. ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education).

Rudi Susanto., Afu Ichsan Pradana., M. Qurdi Ari Setiawan. 2018. Rancang Bangun Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino UNO Sebagai Alat Peraga Pembelajaran IPA Rangkaian Seri Paralel. *JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*. Surakarta : STMIK Duta Bangsa Surakarta Indonesia

Yudha Irhananto. 2014. PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIFITAS JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus ostreatus*) PADA KOMPOSISI MEDIA TANAM AMPAS KOPI DAN DAUN PISANG KERING YANG BERBEDA. Universitas Muhammadiyah Surakarta

