

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aji Nugroho, Dkk.(2018) Pengatur Temperatur dan Kelembaban Tanaman Otomatis.Jurnal, Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Yogyakarta.Akhmadshare, (2017) Pengertian Android Menurut Para Ahli. Diambil Dari<http://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android-benar-para-ahli.html>.
- [2] Andika Abdullah, Dkk.(2019) Model Pengaturan Suhu dan Kelembaban Pada Ruang Tanaman Menggunakan Sensor DHT11 Dan Mikrokontroler Atmega328. Jurnal, Bogor: Program Studi Ilmu Komputer FMIPA, Universitas Pakuan.
- [3] Anggi Triyanto, Dkk.(2016) Pengatur Suhu Otomatis Pada Budidaya Jamur Kuping Menggunakan Mikrokontroler Atmega16. Jurnal, Jakarta: Jurusan Teknik Elektro, Universitas Suryadarma Jakarta
- [4] Erricson Zet Kafiari, Dkk.(2018) Rancang Bangun Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Kelembaban YL-39 Dan YL-69. Jurnal, Manado: Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- [5] Ikhsan Parinduri, Dkk.(2017) Pembuatan Alat Pengontrol Temperatur Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram Putih. Jurnal, Kisaran: Jl. Jend. Ahmad Yani Kisaran 21244, Sumatera Utara.
- [6] Pradina Giashinta.(2018) Alat Pengatur Suhu Kelembaban dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Kuping Berbasis Arduino Uno. Tugas Akhir, Yogyakarta: Program Studi Teknik Elektronika Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Sri Waluyo, Dkk.(2018) Tentang pengendalian Temperatur dan Kelembaban Dalam Kumbung Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Jurnal, Bandar Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- [8] Widiharto.(2016) Sistem Penyiram Tanaman Yang Dapat Dimonitor Dengan Komputer Dan Perangkat Mobile. Tugas Akhir, Surakarta: Program Studi Informatika Fakultas Komunikasi dan Informatika, UMS.

