

DAFTAR PUSTAKA

- Angga. (2017). Alat Pengatur Suhu Kelembaban Dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno . *Universitas UGM*, Vol 01.
- Eddi Kurniawan. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A Dan Arduino Uno . *Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, Vol 1.
- I Gusti Agung Putu Raka Agung. (Juli - Desember 2015). rancang bangun bel sekolah otomatis berbasis mikrokontroler atmega8. *Teknologi Elektro*, vol 1-4.
- Islam, H. I. (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir).
- Johan. (2017). Model Pengatur Temperatur Air Laut Otomatis Dengan Water Block Berbasis MicroController ATMEGA 8535. *Universitas Bengkulu*.
- Kurniawan, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pengendali Suhu dan Cahaya Pada Seni Aquascape. *Universitas Pembangunan Nasional*, Vol. 07, No.01.
- PRADINA GIASHINTA. (2018). Alat Pengatur Suhu Kelembaban Dan Monitoring Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno. *Teknik Elektronika*, Vol 07.
- Raharjo, S. (2018). *SISTEM OTOMATISASI FOTOSINTESIS BUATAN PADA AQUASCAPEBERBASIS ARDUINO*. Teknik Elektro: Vol 2, No 1 .

Supriadi, A. (2015). Rancang Bangun Pendeteksi Kelembaban dan Pengukur Suhu Pada Budidaya Cacing. *Universitas UGM* .

Umboh, R. (2016). Merancang Alat Pendingin Portable Menggunakan Element Peltier. *Ilmiah ILKOM*, vol 8.