

DAFTAR PUSTAKA

- Tim Penyusun. 2019. *Pedoman Karya Tulis Ilmiah*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Admin. 2017. Pengertian Arduino.
<http://www.yansuwitna.net/2017/01/pengenalan-arduino.html>
- Admin. 2017. pengertian Nozle <https://texco.co.id/informasi/pengertian-nozzle>.
- Afandi, H. 2016. *Rancang Bangun Penyiraman Otomatis Budidaya Jamur Tiram dengan Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara Berbasis Pemrograman Arduino & CV-AVR (Codevision AVR)*". Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawan, R. T. 2015. *Proses Pelembaban Udara Untuk Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Diffuser Swirling dengan Sudu 60°*". Yogyakarta: Skripsi Jurusan Teknik Mesin Institut Teknologi Nasional.
- Kusuma, W. 2014. *Kandungan Nitrogen, Fosfor dan Kalsium Limbah Beglog Jamur Tiram Guna Pemanfaatan Sebagai Pupuk*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Pompa Air Elektrik High Pressure 12V - DP-537 - Black*. jakrtanotebook:
<https://www.jakrtanotebook.com/pompa-air-elektrik-high-pressure-12v-dp-537-black>.
- S, S. 2017. *SISTEM MONITORING DAN PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS TELUR BERBASIS PID*.
- Susilawati, & Raharja. 2010. *Budidaya Jamur tiram Yang Ramah Lingkungan BPTP Sumatra Selatan Palembang*.
- Pengenalan Arduino*. (2017). Retrieved from Bouni:
<http://www.yansuwitna.net/2017/01/pengenalan-arduino.html>
- Pengertian Nozzle*. (2017). Retrieved from Texo:
<https://texco.co.id/informasi/pengertian-nozzle>
- Sensor Suhu IC LM35*. (2019). Retrieved from dasar elektronika:
<https://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/>