

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir., *From Zero To A Pro Arduino*, Andi, Yogyakarta: 2013
- A. D'Ausilio, *Arduino: A low-cost multipurpose lab equipment*, Behavior research methods. 44 (2012) 305-313.
- Adi, A. N. *Mekatronika*. Graha Ilmu. Yogyakarta:2010
- Addul Kadir., *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler Dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Andi, Yogyakarta: 2013
- Arif Budi Laksono dan Zaenal Abidin, 2014, *Perancangan Dan Pembuatan Alat Jemuran Otomatis Sensor Deteksi Basah*, Jurnal Teknik Vol. 6, Lamongan.
- B. Mashilkar, P. Kumar, A. Chawathe, V. Dabhade, V. Kamath, G. Patil, *Automated bottle filling system*, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET). 3 (2016) 357-361.
- Eko Rismawan, Sri Sulistiyanti dan Agus Trisanto, 2012, *Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*, Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET) Vol. 1, Lampung.
- Eka Cahya Prima, Siti Sarah Munifahab, Robby Salamb, dkk, 2017, *Automatic Water Tank Filling System Controlled using ArduinoTM based Sensor for Home Application*, Engineering Physics International Conference (EPIC), Elsevier B.V.
- Deny Siswanto dan Slamet Winardi, 2015, *Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor Ldr Berbasis Arduino Uno*, eJurnal NARODROID, Vol. 1, Surabaya.
- Herman Widodo, Soemitro., *Robot Otomasi Industri*, Elex Media Komputindo

Jakarta: 2013

Albab ulil Muhammad. 2018. *Prototep system monitoring
budidaya jamur*

berbasis internet of things menggunakan chatting telegram. Tugas

Akhir

Universitas Teknologi Yogyakarta.