

## **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 Teknika 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 Primaa, 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. *Prototipe system monitoring budidaya jamur berbasis internet of things menggunakan chatting telegram.* Tugas Akhir

Universitas Teknologi Yogyakarta.