

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. *Tabel Dinamis Produksi Tanaman Florikultura Krisan*. <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses Tanggal 30 Januari 2017.
- Bakshi dan Godse. 2008. *Electronic Devices*. Pune : Technical Publications Pune.
- Bolton, W. 2004. *Instrumentation and Control System*. Langford Lane Kidlington : Elsevier Ltd.
- Defriyadi, Y. S. 2014. Pengendali Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembaban Pada Rumah Kaca dengan Metode PID. *Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Ermawati, dkk. 2011. Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Hal:2-11.
- Evans, B. 2011. *Beginning Arduino Programming*. New York : Springer Science.
- Hariadi, T. K. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Cahaya Dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol. 10, No.1:82-93.
- Horan, B. 2013. *Practical Raspberry Pi*. New York : Springer Science.
- Indrianingsih, C. 2011. Pengaruh perbedaan lama penambahan cahaya terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman krisan. *Skripsi*. Jurusan Biologi Universitas Diponegoro. Semarang.
- Johar, C. S. M. 2015. Sistem Pengendali Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan Kontroller PID Berbasis Arduino MEGA 2560. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muffarikha. 2014. Respon Dua Kultivar Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Pada Berbagai Lama Penambahan Cahaya Buatan. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.2, No.1:10-16.
- Pratama, A. N. 2015. Pengembangan MIDI *Controller* Berbasis *Microcontroller* dengan Mekanisme Sentuh. *Skripsi*. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Purwanto dan Martini. 2009. *Krisan, Bunga Seribu Warna*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sugiarto. 1998. *Statistika*. Yogyakarta : Andi Offset.

Syahwil Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroller Arduino*. Yogyakarta : Andi Offset.

Syarifudin. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan Pada Variabel Warna Cahaya Lampu LED. *Jurnal Teknologi*. Vol.8, No.1:83-87.

Yanti, dkk. 2014. Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Iklim Mikro Dalam *Greenhouse* Berbasis Mikrokontroller Arduino. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 4, No. 1: 57-64.