

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, "Sensor cahaya LDR", update 2012, URI <http://elektronikadasar.web.id/komponen/sensor-tranduser/sensor-cahaya-ldrlight-dependent-resistor/> Diakses pada tanggal 10 Juli 2019.
- Anonim, "RAIN SENSOR MODULE", Anonim, "Sensor Cahaya LDR", <Http://Elektronikadasar.Web.Id/Komponen/SensorTranduser/Sensorcahayaldr light-Dependent-resistor/>. Diakses pada tanggal 10 Juli 2019.
- Chakrabarti, Sanjukta, D. Sarker. 2011. Market Integration, Competitiveness and Efficiency in Urban vs. Rural Markets: Male and Female Ower Trading Farms in West Bengal. MPRA (Munich Personal RePEc Archive) Paper No. 33700, 25. September 2011
- Dinas Pertanian Propinsi Jawa Timur. 2012. Laporan Tahunan Dinas Pertanian Propinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Dina. 2018. Pusat Budidaya Dan Pengolahan Tanaman Bunga Krisan Di Poncokusumo Kabupaten Malang. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Helen, Marlina (2016) *Alarm Keamanan Menggunakan Laser Dan Ldr (Light Dependent Resistor) Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Pada Ruangan Khusus*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya. Diakses di <http://eprints.polsri.ac.id/2871/> [18 Juli 2019].
- Litani, Agatha Dhamma (2013) *Taman Budidaya Krisan Di Yogyakarta*. S1 Thesis, Uajy. Diakses Di <Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/4405/> [18 Juli 2019].
- Pradana, Desta (2019) *Pengendali Penyiraman Tanaman Dengan Aplikasi Telegram Menggunakan Nodemcu Esp 8266*. Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta. Diakses Di <Http://Eprints.Akakom.Ac.Id/8308/> [18 Juli 2019].
- Syafriyudin, Novani Thabita Ledhe. 2015. Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variable Warna Cahaya Lampu LED. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Hammada Abbas, Rafiuddin Syam, Budi Jaelani. 2015. Rancang Bangun *Smart Greenhouse* Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Menggunakan *Solar Cell* Sebagai Sumber Listrik. Banjarmasin: *Procedding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)* Jakarta.