

Daftar Pustaka

- 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
- Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur. (2012). *Laporan Tahunan Dinas Pertanian Propinsi Jawa Timur Surabaya*. Surabaya : Dinas Pertanian Provinsi Jawa Timur
- Dina. (2018). *Pusat Budidaya Dan Pengolahan Tanaman Bunga Krisan Di Poncokusumo Kabupaten Malang*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Elektronikadasar. (2012). *Sensor cahaya LDR*. Diambil dari <http://elektronikadasar.web.id/komponen/sensor-tranduser/sensor-cahaya-ldrlight-dependent-resistor/>
- Hammada Abbas, Rafiuddin Syam, Budi Jaelani. (2015). *Rancang Bangun Smart Green House Sebagai Tempat Budidaya Tanaman Menggunakan Solar Cell Sebagai Sumber Listrik*. Banjarmasin: *Procedding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)* Jakarta.
- Handson Teknlogy. (t.thn.). *ESP8266 NodeMCU WiFi Devkit*. Diambil dari www.handsontec.com.
- Liu Thomas. (t.thn.). *Digital-output relative humidity & temperature sensor/module*. Diambil dari <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf>.
- Openhacks. (t.thn.). *RAIN SENSOR MODULE*. Diambil dari https://www.openhacks.com/uploads/productos/rain_sensor_module.pdf
- Syafriyudin, Novani Thabita Ledhe. (2015). *Analisis Pertumbuhan Tanaman Krisan pada Variable Warna Cahaya Lampu LED*. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.