

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Rain Sensor Module* ([https://www.openhacks.com/uploadsproductos/rain\\_sensor\\_module.pdf](https://www.openhacks.com/uploadsproductos/rain_sensor_module.pdf) diakses pada 6 Agustus 2016)
- Ferlanda, Rio. 2013. *Sistem Pengamanan Locker Dengan Fingerscan dan SMS Gateway*, Tugas Akhir: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Haidar, Muhammad. 2014. Rancang Bangun Alat Pengendali Kelembaban Tanah Buah Tin menggunakan Mikrokontroler AVR. Diploma III. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- Harpenas, Asep & R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasrullah, Emir dkk. 2012. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 ( <http://jurnal.fp.unila.ac.id> diakses pada tanggal 10 Maret 2016)
- Juniardy, Viktorianus Ryan dkk. 2014. Prototype Alat Penyemprot Air Otomatis Pada Kebun Pembibitan Sawit Berbasis Sensor Kelembaban dan Mikrokontroler ( [jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa](http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa) diakses tanggal 13 Maret 2015)
- Pamungkas, H.Y. 2011. *Alat Monitoring Kelembaban Tanah dalam Pot Berbasis Mikrokontroler ATmega168 dengan Tampilan Output pada Situs Jejaring Sosial Twitter untuk Pembudidaya dan Penjual Tanaman Hias Anthurium*, Tugas Akhir, PENS-ITS.
- Propox, 2016. *SIM900 GSM/GPRS Module* ([www.propox.com/download/docs/SIM900.pdf](http://www.propox.com/download/docs/SIM900.pdf) diakses pada 6 Agustus 2016)
- Rasulil, Angga Vidiawan. 2011. Analisa Pengaruh Kelembaban Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dengan Menggunakan Metode Analysis Of Variance. Teknik Elektro. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rizqi, Devi Nurfalach. 2010. *Budidaya Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) di UPTD Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen*

*Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang, Tugas Akhir. Universitas  
Sebelas Maret. Surakarta*

Stevanus., Setiadarunia. D. 2013. Alat Pengukur Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler PIC 16F84. Teknik Elektro. Universitas Kristen Maranatha. Bandung

Widodo, Ira Niken. 2013. Prototype Alat Pengontrol dan Monitoring Suhu Serta Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram. Diploma III. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang