

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. 2014. Arduino Uno R3. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>.  
Diakses 3 April 2016.
- Almarusy. *Kelebihan dan Kekurangan Bercocok Tanam Hidroponik*.  
<http://www.tipsberkebun.com/kelebihan-dan-kekurangan-bercocok-tanam-hidroponik.html>  
Diakses 10 mei 2016
- Ayu, dkk. 2013. Rancang Bangun Pompa Otomatis pada Penyiram Tanaman dengan Solar Cell Sebagai Catu Daya. Teknik Listrik. Politeknik Negri Medan. Medan
- Electricly. *Mengukur Tinggi Level Air dengan Sensor*. <http://electronical-instrument.blogspot.co.id/2010/06/mengukur-tinggi-level-air-dengan-sensor.html>. Diakses 2 april 2016
- Hadita, dkk. 2013. *Pengaturan Cahaya untuk Metode tanaman Hidroponik menggunakan perangkat Android dan Arduino*. Universitas Lampung. Bandar lampung
- Irnawati. 2006. *Rancang Bangun Penanaman Hidroponik Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah. Yogyakarta
- Tony. 2008. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. IX ed. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Pinus, dkk. 1984. Hidroponik bercocok tanam tanpa tanah. Niaga Swadaya. Bandung
- Papib, Handoko dan Yunie, 2013 Fajariyanti. *Pengaruh Spektrum Cahaya Tampak Terhadap Laju Fotosintesis Tanaman Air Hydrilla Verticillata*. Seminar Nasional X pendidikan Biologi. Solo
- Farming School. *Meyiram Tanaman dengan Benar*.  
<http://farmingschool.blogspot.co.id/2012/08/menyiram-tanaman-dengan-benar.html> Diakses 3 mei 2016
- Fuadi. 2012. Sistem Monitoring Tinggi Muka Air Tandon Berbasis Sensor Ultrasonik. Program Studi Fisika. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta