

## DAFTAR PUSTAKA

Gunawan .,Marliana Sari.(2018).Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah.Journal Of Elctrical Technology Vol 3(1):13-17.

Hardjowigeno, Sarwono, (2010). Ilmu Tanah, Jakarta: Akapres.

Indonesia . 2011. Vol (3).p.12-7 Kelembaban Tanah dan Arduino Uno.Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Muhammad Irwansyah dan Didi Istardi, M.Sc.2013. “Pompa Air AquariumMenggunakan Solar Panel”.

Saparianto, cahyo, 2013. Grow your OwnVegetables Panduan Praktis Menawan 14 sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan, Yogyakarta:ANDI OFFSET.

Wesley, 1997, Mekanika Tanah Jakarta:Badan Penerbit Pekerjaan Umum.

Widhi, Happy Nugrahaning dan Heru Winarno. 2014. Sistem Penyiraman Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor Kelembaban Dengan Program Borland. Delphi 7 Berbasis Modul Arduino Uno R3. Semarang: Universitas Diponegoro.

<http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html>