

## DAFTAR PUSTAKA

- Majone, B. Viani, F. Filippi, E. Bellinand, A.Salucci, M.Massa, A.Toller,G.andRobol, F., 2013,“*Wireless Sensor Network Deployment For Monitoring Soil Moisture Dynamics At The Field Scale*”,Italy
- Caesar, P.Y., 2016,“Rancang Bangun *System Monitoring* Kelembaban TanahMelalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman Studi Kasus Tanaman Cabai Dan Tomat”, Kendari, Indonesia
- Arief, R.H., 2017,“Rancang Bangun Alat Penyiraman BerbasisMikrokontroler Dengan Sensor Kelembaban Dan Suhu”, Universitas Gunadarma,Indonesia
- Emir, N.Agus, T. Lioty, U.,2011,*Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara OtomatisMenggunakan Sensor Suhu Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Bandar Lampung, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Indonesia
- Jansen, S.W., 2015,“Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Uno”, Manado, Indonesia.
- Aris, A. Epyk Sunarno, ST. MT. M.Safrodin B.Sc, MT., 2017, “Rancang Bangun Penyiram Tanaman Anggrek Menggunakan Sensor Kelembaban Dengan Energi Alternatif Sinar Matahari”, Surabaya, Indonesia
- Setyawati, AS, 2015, Budidaya Tanaman Melati, Cianjur Jawa Barat
- Wikipedia 2014. “LCD 16X2” <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-modul-display-lcd-16x2/>. (Diakses 25 januari 2018)
- Wikipedia 2015. “Arduino Uno” <https://www.generationrobots.com/blog/en/2016/09/need-help-choosing-the-right-arduino/>.(Diakses 25 januari 2018)
- Wikipedia 2014.“ sensor suhu DS18B20” <http://kl801.ilearning.me/>.(Diakses 25 januari 2018)
- Wikipedia 2016 “Solenoid Valve” <https://solenoidkran.wordpress.com/tag/harga-solenoid-valve/>. (Diakses 24 januari2018)

Wikipedia 2015 “Bunga mawar” <http://bunga.mawar.com/2014/06/syarat-budidaya-tumbuhan-mawar.html>. (Diakses 25 januari 2018)

Wikipedia 2015 “LCD 12C” <https://khouruliman.wordpress.com/2016/06/07/lcd-dengan-i2c-module-untukarduino/>. (Diakses 25 januari 2018)