

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugroho, WT. 2016 Perancangan “Mobile Weather Station” Pengukur Intensitas Cahaya Matahari, Curah Hujan, Kecepatan Angin Dan Keasaman Tanah.  
(<https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/viewFile/163/180> , diakses pada 20 Maret 2016)
- Wijayanti, D. 2015. Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno Atmega 328p.  
([ejournal.unesa.ac.id/article/17249/31/article.pdf](http://ejournal.unesa.ac.id/article/17249/31/article.pdf), diakses pada 20 Maret 2016)
- Bambang, S. 2015. Weather Station I (Temperature & Humidity).  
(<http://digilib.unila.ac.id/20352/4/Bab%20II.pdf>, diakses pada 20 Maret 2016)
- Yahwe, CP. 2016. Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman.  
([http://eprints.ums.ac.id/14532/4/BAB\\_I.pdf](http://eprints.ums.ac.id/14532/4/BAB_I.pdf), diakses pada 20 Maret 2016)
- Wibowo, 2016. Simulator Robot Kursi Roda Arduino Uno R3 Controler Via Bluetooth Berbasis Smart Phone Android  
([https://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2016/11.1.03.03.0240.pdf](https://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/11.1.03.03.0240.pdf), diakses pada 20 Maret 2016)
- Anwar, A. 2015. Sensor  
(<https://goodarif.wordpress.com/elektronika-dasar/sensor/>, diakses pada 20 Maret 2016)
- Surachman, 2013. Reed switch Sensor  
(<https://intheworldperfectfull.blogspot.co.id/2013/08/reed-switch-sensor.html>, diakses pada 20 Maret 2016)
- Suisbiyano, 2013. Mengukur Suhu dan Kelembaban Ruangan  
(<https://sukabangetteknologi.blogspot.co.id/2013/12/mengukur-suhu-dan-kelembaban-ruangan.html>, diakses pada 20 Maret 2016)

- Dfrobot, 2014. Moisture Sensor (SKU:SEN0114)  
**([https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture\\_Sensor\\_\(SKU:SEN0114\)](https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Moisture_Sensor_(SKU:SEN0114))), diakses pada 20 Maret 2016)**
- Irena, A. 2014. Sistem Operasi Berbasis GUI dan CLI  
**(<http://angeliarena.blogspot.co.id/2014/03/sistem-operasi-berbasis-gui-dan-cli.html>), diakses pada 20 Maret 2016)**
- Yakazhura 2013 Macam - macam Bahasa Pemrograman Komputer  
**(<https://m.kaskus.co.id/thread/51f7c031bdcb173b5e000004/macam-macam-bahasa-pemograman-komputer/>), diakses pada 20 Maret 2016)**
- Putra, T, 2015. Pemanfaatan Data Cuaca Iklim Untuk Kegiatan Pertanian.  
**(<http://bppkotamukomuko.blogspot.co.id/2015/08/pemanfaatan-data-cuaca-iklim-untuk.html>), diakses pada 1 Juli 2016)**
- K.Risandriya,S. 2014. Aplikasi Wireless Sensor Network (WSN) Sebagai Sistem Monitoring Cuaca Berbasis WEB, Batam.
- Robot, BB. 2014. The Robotic E-Learning Center.  
**([http://belajarbikinrobot.weebly.com/uploads/1/0/2/7/10277004/belajar\\_arduino\\_1\\_instalasi\\_ide\\_arduino3.pdf](http://belajarbikinrobot.weebly.com/uploads/1/0/2/7/10277004/belajar_arduino_1_instalasi_ide_arduino3.pdf)), diakses pada 10 Mei 2016)**
- Susanto, H. 2015. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula.  
**([https://www.academia.edu/14101534/Ebook\\_Gratis\\_-\\_Belajar\\_Arduino\\_untuk\\_Pemula\\_V1](https://www.academia.edu/14101534/Ebook_Gratis_-_Belajar_Arduino_untuk_Pemula_V1)), diakses pada 15 Mei 2016)**
- Hanif, Z. 2012 “ Rancang Bangun Mini Weather Station Menggunakan Web Berbasis Arduino Atmega 2560” Universitas Diponegoro Semarang : Semarang  
**([http://www.elektro.undip.ac.id/el\\_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/21060111130044\\_MTA.pdf](http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wpcontent/uploads/2012/05/21060111130044_MTA.pdf)), diakses pada 15 Mei 2016)**
- Wijayanti, D. 2015. Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Dan Arah Anginberbasis Arduino Uno Atmega 328p.  
**(<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/13395/17249>), diakses pada 15 Mei 2016)**