

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zatnika Purwalaksana. "Otomatisasi Transfer Data Pengamatan *Automatic Weather Station* (AWS) Serta Pemanfaatannya Dalam *Satelite Disaster Early Warning System* (SADEWA)". Vol. 3 No. 3, Desember 2015
- Anonim.(2012). AN0177 Sensor-sensor untuk keperluan Robot KRCI. Diambil tanggal 13 April 2019.
- Anonim.(2010). Instrumentasi dan Rekayasa Meteorologi. Diambil tanggal 15 Oktober 2018.
- Anonim.(2008). AWS (*Automatic Weather Station*). Diambil tanggal 18 Mei 2019 dari <http://klimatologibanjarbaru.com/artikel/2008/12/aws-automatic-weather-station/>
- Anonim.(2011).Mengenal Bluetooth Modul HC-05. Diambil tanggal 15 Februari 2019 dari <http://www.diytech-malang.com/2015/05/mengenal-bluetooth-modul-hc-05-1.html>
- Bambang Triatmodjo. (2010). Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Beta Offset
- Kanton Lumban Toruan. (2009). *Automatic Weather Station* (AWS) Berbasis Mikrokontroler. Universitas Indonesia.
- Meita,Denis.(2015). Alat Pengukur Curah Hujan. Diambil tanggal 01 April 2019.
- Muhammad Salim Machfud. "Rancang Bangun *Automatic Weather Station* (AWS) Menggunakan Raspberry PI". Vol. II No. 2 Th. 2016
- Prajangga, Enggar.(2012).*Pembuatan Alat Pengukur Intesmsitas Cahaya dan Panci Penguapan dengan Solar Cell Berbasis Atmega16*. Yogyakarta: Tidak diterbitkan
- Reza Akhmad Najik, Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Wijaya Kurniawan. Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 Dan Arduino Nano. Vol. 2, No. 11, November 2018.