

DAFTAR PUSTAKA

- Emir Nasrullah, Agus Trisanto, dan Lioy Utami, 2011. *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Jurnal, Teknik Elektro Universitas Lampung, Lampung.
- Muhamad Haidar, 2014. *Rancang Bangun Alat Pengendali Kelembaban Tanah Pada Tanaman Buah Tin Menggunakan Mikrokontroler AVR*. Laporan Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Niken Ira Widodo, 2013. *Prototipe Alat Pengontrol dan Monitoring Suhu serta Kelembaban pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Melalui Media Wireless*. Laporan Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Technical Scientist RM. 2020. *Plant Water Notification Using NodeMCU // Soil Moisture Sensor // @Blynk App #ESP8266 #IoTProjects*. <https://www.youtube.com/watch?v=nyq19IHjGD8>
Diakses pada tanggal 3 Januari 2021.
- Tia Ayu Pratama, 2015. *Rancang Bangun Alat Penyiram Air Tanaman Mawar Berbasis Android Berdasarkan Kelembaban Tanah*. Laporan Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Tyto, M. 2020. *Mengirim Data Sensor Kelembaban Tanah Ke THINGSPEAK Via Https - Nodemcu Soil Moisture*. <https://www.youtube.com/watch?v=jYaPxKVur3k>. Diakses pada tanggal 3 Januari 2021.
- Viral Science. 2019. *NodeMCU ESP8266 Soil Moisture | Water Plants Notification | Blynk*. https://www.youtube.com/watch?v=NN5c0eO_dnM. Diakses pada tanggal 3 Januari 2021.