

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, W.O. 2017. *“Rancang Bangun Alat Pengontrol Volume Air dan Aerator pada Kolam Budidaya Udang menggunakan Mikrokontroler”*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Diansari, M. 2008. *“Pengaturan Suhu, Kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi, dan Waktu Pembuangan Air untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega 8535”*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Jatnika, A. 2010. *“Mengenal Green House”*. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/524-mengenal-green-house?tmpl=component&print=1&page>. [20 Desember 2020]
- Ma'arif, M.N.H. 2016. *“Sistem navigasi pada mobile Robot menggunakan Sensor Kompas”*. Tugas Akhir. Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya.
- Oktariawan, I., Matius, dan Sugiyanto. 2013. *“Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560”*. Dalam Jurnal FEMA, 1/2. Halaman 18-24.
- Prijambodo, D.A. 2017. *“Purwarupa Sistem Menyalakan dan Mematikan Lampu Ruang Berbasis Android dengan Wemos D1 Mini”*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prima, B. 2013. *“Perancangan Sistem Keamanan Ruamah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroler”*.
- Saptomo, S.k., R. Isnin, dan B.I. Setiawan. 2013. *“Irigasi Curah Otomatis Berbasis Sistem Pengendali Mikro”*. Dalam Jurnal Irigasi, 8/2. Halaman 115-125.
- Saputra, I., D. Triyanto, dan I. Ruslianto. 2015. *“Sistem Kendali Suhu, Kemelembaban, dan Level Air pada Pertanian Pola Hidroponik”*. Dalam Jurnal Coding, 3/1. hal 1-10.
- Swastika, S., A. Yulfida, dan Y. Sumitro. 2017. *“Budidaya Sayuran Hidroponik (Bertanam Tanpa Media Tanah)”*. Pekanbaru. Balai Pengkajian Teknologi

Pertanian (BPTP) Balitbangtan Riau, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.

wiki DFRobot. Tanpa Tahun. "*Gravity Analog TDS Sensor Meter for Arduino SKU SEN0244*".

https://wiki.dfrobot.com/Gravity__Analog_TDS_Sensor__Meter_For_Arduino_SKU__SEN0244. [20 Desember 2020]