

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, Muh, Juniarta Hidayat, and Ahmad Zuli Amrullah. *SISTEM KONTROL DAN MONITORING TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN NODEMCU ESP32*.
- Adriantantri, Emmalia, and Joseph Dedy Irawan. 2018. 1 Jurnal *MNEMONIC IMPLEMENTASI IoT PADA REMOTE MONITORING DAN CONTROLLING GREEN HOUSE*.
- Denanta, Putu, Bayuguna Perteka, Nyoman Piarsa, and Kadek Suar Wibawa. *Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things*.
- Dwiputra, Rafif, Randy Erfa Saputra, and Casi Setianingsih. *PERANCANGAN SISTEM KENDALI DAN PEMANTAUAN TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) Designing Control And Monitoring System For Hydroponic Based On Internet Of Things (IoT)*.
- Murdiyantoro, Randi Adzin, Ahmad Izzinnahadi, and Edmund Ucok Armin. 2021. "Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266." *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)* 3(2): 54–61.
- Rosliani, Rini et al. 2005. *BUDIDAYA TANAMAN SAYURAN DENGAN SISTEM HIDROPONIK*. www.balitsa.or.id.
- Setiadi, David, Muhamad Nurdin, and Abdul Muhaemin. 2018. "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI)." *Jurnal Infotronik* 3(2).
- Susilawati, D R, and M Si. *DASAR-DASAR BERTANAM SECARA HIDROPONIK*. www.unsri.unsripress.ac.id.
- Tsamrotul Ilmi. 2021. *Cara Bertanam Hidroponik Tanaman Pokchoy*. ed. Tim Elementa. Indonesia: Elementa Agro Lestari.

Wibowo, Sapto. 2020. “Pengaruh Aplikasi Tiga Model Hidroponik DFT Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)” *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 8(3): 245–52.
<https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/579>.