

DAFTAR PUSTAKA

- Anggriawan, G. 2018. "*Nutrisi Hidroponik*" Di akses dari: <https://tanimuda.com/nutrisi-hidroponik>
- Asni, 2019. "*Kebutuhan kadar ph ppm nutrisi pada masa panen sayuran*" Di akses dari: <https://bibitonline.com/artikel/kebutuhan-kadar-ph-ppm-nutrisi-pada-masa-panen-sayuran>
- Darsono, 2019. "*Budidaya Selada Sistem Hidroponik*" Di akses dari: <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/73282/Budidaya-Selada-Sistem-Hidroponik>
- Efendi, Y. 2018. "*Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile.*" Computer Science Scientific Journal, 20.
- Elkaferi, 2020. "*Penjelasan Dan Pengenalan Wemos D1 R1*" Di akses dari: <https://cukupshareaja.blogspot.com/2020/03/penjelasan-dan-pengenalan-wemos-d1-r1>
- Faudin, A. 2017. "*Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT*" Di akses dari: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot>
- Ginting, C. 2016. *Teknik Budidaya Tanpa Tanah Tanaman Hortikultura: Solusi untuk Pertanian*. Yogyakarta: Lintang Pustaka Utama Yogyakarta.
- Nasution, L. 2019. "*Perbandingan Sistem Hidroponik DFT dan NFT*" Di akses dari: <https://laylanasution.home.blog/2019/01/23/perbandingan-sistem-hidroponik-dft-dan-nft>
- Parikesit, M.A. 2017. *Otomatisasi Sistem Irigasi dan Pemberian Kadar Nutrisi berdasarkan Nilai Total Dissolve Solid (TDS) pada Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT)*. Skripsi. Catholic Universitywidya Mandala Surabaya.
- Saraswati, D.A., E. Susanto, dan S. Wasista. 2019. *Aplikasi Internet Of Things (IoT) Dengan Arduino Dan Android*. Surabaya: Deepublish.