

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D., & Ariani, M. (2016). Pengaruh pH dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan tanaman kangkung (*Ipomoea aquatica*). *Prosiding Seminar Nasional Biologi FMIPA Universitas Negeri Surabaya*, vol. 3, no. 1, hlm. 10-14.
- Dewi, K. S., & Arifin, R. . (2018). Penerapan sistem hidroponik untuk meningkatkan produksi kangkung pada lahan terbatas. . *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 24, no. 1, hlm. 1-6.
- Ginting, N., & Baharuddin, M. (2017). Penerapan sistem budidaya hidroponik pada tanaman kangkung untuk meningkatkan produksi. *Jurnal Agroteknologi*, vol. 1, no. 1, hlm. 40-44.
- Haryanto, R., & Sutedjo, M. M. (2019). Implementasi Internet of Things (IoT) pada sistem hidroponik untuk memantau kualitas air dan nutrisi. . *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 14, no. 1, hlm. 1-6.
- Mardhatillah, A. F., & Fathurohman, M. . (2019). Peningkatan produktivitas hidroponik menggunakan sistem monitoring berbasis IoT. . *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 13, no. 2, hlm. 103-109.
- Muhammad, F. A. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PENGATUR NUTRISI OTOMATIS BAGI TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *LAPORAN AKHIR*, 1-34.
- Razavi, B. S., Kaviani, M., Shirzad, H., & Abbaspour-Fard, M. H. (2019). Deep Flow Technique (DFT): A novel hydroponic system for optimal water and nutrient delivery to plants. *Scientia Horticulturae*, 430-437.
- Riswanda, V. C. (2021). SISTEM OTOMASI TANAMAN SELADA HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MELALUI APLIKASI BLYNK. *LAPORAN TUGAS AKHIR*, 1-49.