

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Sastro, Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming. 2016
- [2] Aryasita, P. R. dan, & Mukarromah, A. (2013). Analisis Fungsi Transfer pada Harga Cabai Merah yang Dipengaruhi oleh Curah Hujan Di Surabaya. Jurnal Sains Dan Seni POMITS, 2(2), 249–254.
- [3] Rahmah, F., Hidayanti, F., & Innah, M. (2019). Penerapan Smart Sensor untuk Kendali pH dan Level Larutan Nutrisi pada Sistem Hidroponik Tanaman Pakcoy. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 6(5), 527. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019651738>
- [4] Haqim, K. R., Agus, I., Permana, G., & St, U. S. (2018). Perancangan Web Monitoring Dan Kontriling Aquaponic Untuk Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things. E-Proceeding of Applied Science, 4(3), 2786–2808.
- [5] Hafid Hardyanto, R., & Ciptadi, P. W. (2020). Smart Aquaponics Design Using Internet of Things Technology. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 835(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/835/1/012026>
- [6] Dutta, A., Dahal, P., Prajapati, R., Tamang, P., & K.C., E. S. K. (2018). IoT Based Aquaponics Monitoring System. 1st KEC Conference Proceedings, 1(September), 75–80.
- [7] Nirwan, H. A., & Mas'ud, H. (2021). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*) PADA BERBAGAI KONSENTRASI NUTRISI DAN MEDIA DALAM SISTEM HIDROPONIK. Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian, 9(5), 1218–1226.
- [8] Utomo, M. T., Repi, V. V. R., & Hidayanti, F. (2019). Pengatur Kadar Asam Nutrisi (pH) dan Level Ketinggian Air Nutrisi pada Sistem Hidroponik Cabai. *Jurnal Ilmiah Giga*, 21(1), 5. <https://doi.org/10.47313/jig.v21i1.579>
- [9] Rosdiana, S.P., Ir.H. Muh. Assad, M.Sc., Zulkifli Mantau, SPI, M.Si. (2011). Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Gorontalo.
- [10] Nawawi, N., Sriwahidah, S., & Jaya, A. A. (2018). IbKIK BUDIDAYA IKAN NILA SISTEM AKUAPONIK. Jurnal DediKasi Masyarakat, 2(1), 37. <https://doi.org/10.31850/jdm.v2i1.355>

- [11] Saha, A. K., Sircar, S., Chatterjee, P., Dutta, S., Mitra, A., Chatterjee, A., Chattopadhyay, S. P., & Saha, H. N. (2018). A raspberry Pi controlled cloud based air and sound pollution monitoring system with temperature and humidity sensing. 2018 IEEE 8th Annual Computing and Communication Workshop and Conference, CCWC 2018, 2018-Janua, 607–611.
<https://doi.org/10.1109/CCWC.2018.8301660>
- [12] Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.