

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, W.F. dan Cordova, H. (2015) 'Implementasi Kontrol Logika Fuzzy (KLF) Dalam Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Hydroponic Dutch Bucket System Pada Tomat Cherry', *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), pp. 1–6.
- Atmaja, T. dan Kusuma, A.P. (2020) 'ALAT PENGONTROL KADAR pH AIR DAN NUTRISI AB MIX MENGGUNAKAN ARDUINO PADA SISTEM HIDROPONIK SAYUR HIJAU', *Jurnal Teknik*, 12(2), p. 81. doi:10.30736/jt.v13i2.475.
- Denanta Bayuguna Perteka, P., Piarsa, I.N. dan Wibawa, K.S. (2020) 'Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things', *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), p. 197. doi:10.24843/jim.2020.v08.i03.p05.
- Fuada, S. *et al.* (2023) 'Narrative Review Pemanfaatan Internet-of-Things Untuk Aplikasi Seed Monitoring and Management System Pada Media Tanaman Hidroponik Di Indonesia', *INFOTECH journal*, 9(1), pp. 38–45. doi:10.31949/infotech.v9i1.4439.
- Lindu P., Pratolo R., & I.G.A.P.R.A. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring pada Hidroponik NFT (Nutrient Film Tehcnique) Berbasis Iot', *Spektrum*, 8(2), pp. 9–17.
- Manalu, G. dan Rahmawati, N. (2019) 'Pertumbuhan dan Produksi Tomat Ceri pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik The Growth and Production of Cherry Tomato at Different Concentrations of Nutrient with Hydroponic System', *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 7(1), pp. 117–124.
- Supriyadi, E. dan Dinariyati, S. (2020) 'Rancang Bangun System Monitoring dan Kendali Listrik Rumah Tangga Berbasis ESP8266 NodeMCU', *Sinusoida*, 22(4), pp. 13–23.
- Umarie, I., Wijaya, I. dan Suhdi (2019) 'Kombinasi Media Tumbuh Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L) pada Budidaya Hidroponik Duck Bucked System', *Gontor AGROTECH Science Journal*, 5(2), pp. 127–149. Available at: <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/agrotech>.
- Utami Nugraha, R. dan Dinurrohman Susila, A. (2015) 'Sumber Sebagai Hara Pengganti AB mix pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik', *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), p. 11. doi:10.29244/jhi.6.1.11-19.

- Wagyana, A. (2019) 'Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)', *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), p. 238. doi:10.36055/setrum.v8i2.6561.
- Wati, D.R. dan Sholihah, W. (2021) 'Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino', *Multinetics*, 7(1), pp. 12–20. doi:10.32722/multinetics.v7i1.3504.
- Nugroho, Bayu W. (2016) Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik, <https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/> Diakses pada 01 Juli 2023.
- Waluyanti, S., Slamet, D. S. & Rochayati, U., (2008) *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.