

DAFTAR PUSTAKA

- Afiif, A. N., Saragih, Y., & Rochimawati, I. (2023). Rancang Bangun System Control Dan Monitoring Nutrisi Ab Mix Pada Hidroponik Dengan Sistem Nutrient Film Technique (Nft) Melalui Android. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 143–148. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7885260>
- Amin, M., Mandeva, P., Agribisnis, S., Pertanian, F., Sembilanbelas, U., Kolaka, N., & Tenggara, S. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Selada Hidroponik di Masa Pandemi COVID-19 Kabupaten Kolaka. *The Feasibility Analysis Of Hydroponic Lettuce Farming During The Covid-19 Pandemic In Kolaka Regency*, 20(2), 343–354. <https://doi.org/10.31186/jagrisesp.20.2.343-354>
- Dody, H., & Ika, S. (2021). Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, 4(1), 525–530.
- Fuad, A. N., & Zuhrie, M. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Pengontrolan PH Nutrisi Pada Hidroponik Sitem Nutrient Film Technique (NFT) Menggunakan Pengendali PID Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 349–357.
- Guarango, P. M. (2022). *Desain Rancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Total Dissolved Solid (TDS) Pada Hidroponik NFT Berbasis Internet of Things (IoT) Terhadap Tanaman Selada Keriting (Lactuca Sativa L.)*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Kawinda, T. M., Muayyadi, A. A., & Mulyana, A. (2022). Penerapan Teknologi *Internet of Things* Pada Hidroponik Cabai Rawit Dengan Sistem Dutch Bucket Menggunakan ESP32 Dan Blynk. *E-Proceeding of Engineering*, 8(6), 3379.
- Novitasari, D., Naila, R., Syarifah, K., Pertanian, J. T., Pertanian, F., Soedirman, U. J., Agroteknologi, J., Pertanian, F., & Soedirman, U. J. (2020). *Analisis kelayakan finansial budidaya selada dengan hidroponik sederhana skala rumah tangga*. 17(1), 19–23.
- Pebralia, J., Handayani, L., Suprayogi, D., & Amri, I. (2023). *Implementation Of Internet of Things (IoT) Base On Google Spread Sheets For Quality Monitoring System*. 9(1), 85–89.
- Putra, Y. H., Triyanto, D., & Suhardi. (2018). Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Nutrisi , Suhu , Dan Tinggi Air Pada Pertanian Hidroponik Berbasis Website. *Jurnal Coding*,

Sistem Komputer Untan, 06(03), 128–138.

- Putri, R. E., Harahap, H. M., & Putri, I. (2023). Pengembangan Sistem Kontrol Nutrisi Budidaya Hidroponik Berbasis IoT (*Internet of Things*) Sawi Samhong (*Brassicasinesis L.*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 11(2), 197–206. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2023.011.02.09>
- Qurrohman, B. F. T. (2021). Bertanam Selada Hidroponik Konsep dan Aplikasi. In *Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung*.
- Samoedra, K. F., Elektro, F. T., Telkom, U., Bogi, N., Karna, A., Elektro, F. T., Telkom, U., Irawan, A. I., Elektro, F. T., Telkom, U., & Greenbox, S. (2023). *Implementasi Sistem Pemantauan Untuk Pertumbuhan Tanaman Sayur Dengan Iot Berbasis Smart Greenbox*. 10(5), 4177–4183.
- Sholihat, S. N., Kirom, R., & Fathonah, I. W. (2018). Pengaruh Kontrol Nutrisi pada Pertumbuhan Kangkung dengan Metode Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT). *E-Proceeding of Engineering*, 5(1), 910–915.
- Siregar, S. L. H., & Rivai, M. (2019). Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air Untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31181>
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun dan Cangkang Telur Terhadap Pertumbuhan Sawi Samhong (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jat.6.1.1-6>
- Susilawati. (2019). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik*.
- Syukhron, I. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk untuk Sistem Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar berbasis IoT. *Electrician*, 15(1), 1–11. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2158>
- Wachjar, A., & Anggayuhlin, R. (2013). Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada Teknik Hidroponik melalui Pengaturan Populasi Tanaman. *Buletin Agrohorti*, 1(1), 127. <https://doi.org/10.29244/agrob.1.1.127-134>