

## DAFTAR PUSTAKA

- Asbur, Y., Rahmawati and Adlin, M. (2019) ‘Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Sistem Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi’, *Agriland*, 7(1), pp. 9–16.
- Denanta, P. *et al.* (2020) ‘Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things’, 8(3), pp. 197–210.
- Karna, N. *et al.* (2023) ‘Sistem Monitoring dan Kontrol Aeroponik Menuju Smart Greenbox untuk Tanaman Selada berbasis IoT’, *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(4), pp. 1845–1853. Available at: <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3125>.
- Khair, F. El and Ferdian, R. (2020) ‘Journal on Computer Hardware , Signal Processing , Embedded System and Networking Rancang Bangun Sistem Kontrol Pertumbuhan Sayuran di Dalam Ruangan dengan Sistem Tanam Aeroponik’, 01, pp. 5–9.
- Taufiq, A. and Sundari, T. (2012) ‘Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh’, *Buletin Palawija*, 26(23), pp. 13–26.
- Arif Safrimawan. (2019). Sistem Kontrol Pemberian Nutrisi pada Budi Daya Tanaman Aeroponik Berbasis Fuzzy Logic. *Journal Of Applied Electrical Engineering*, 1, 19–23.
- Denanta, P., Perteka, B., Piarsa, N., & Wibawa, K. S. (2020). *Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things*.
- El Khair, F., & Rian Ferdian. (2020). Rancang Bangun Sistem Kontrol Pertumbuhan Sayuran di Dalam Ruangan Dengan Sistem Tanam Aeroponik. *CHIPSET*, 1(01), 5–9. <https://doi.org/10.25077/chipset.1.01.5-9.2020>
- Iriani, J., Lazuli, I., & Kunci, K. (2018). Sistem Monitoring Ruang Bercocok Tanam Aeroponik Berbasis Iot (Internet Of Things) Menggunakan Single Board Computer The Implementation Of Theoreme Bayes Method For Diagnosing The Lung Disease Chronic Obstructive (COPD). In *184. IT Journal* (Vol. 6, Issue 2).
- Samuel Siregar. (2018). Monitoring dan Kontrol Sistem Penyemprotan Air untuk Budidaya Aeroponik Menggunakan NodeMCU ESP8266. *JURNAL TEKNIK ITS*, 2, A380–A384.

Simanungkalit, E., Husna, M., & Tarigan, J. S. (2023). Smart Farming On IoT-Based Aeroponik Systems. *Sinkron*, 8(1), 505–511.  
[https://doi.org/10.33395/sinkron. v8i1.11988](https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11988)

Sugeng Irawan, M., Boedi Setiawan, A., Arifuddin, R., Studi Teknik Elektro, P., & Merdeka Malang, U. (2020). Sistem Monitoring pH Untuk Tanaman Strawberry Dengan Sistem Aeroponik. *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7.

Yazid, I., Octo Ingetenta, S., Yusro<sup>3)</sup>, M., Iii, D., & Elektronika, T. (2020). *Prototipe Pengamatan Budidaya Aeroponik berbasis IoT (Internet of Things)*.