

DAFTAR PUSTAKA

- Atori, M. A. (2022). *Sistem Monitoring Dan Kontrol Sirkulasi Air Tanaman Hidroponik Selada Berbasis Internet of Things Pada Sistem Deep Flow* <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13163/>
- Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2018). *Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android*. 7(2), 29–40.
- Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2022). *Internet of Things-Based Hydroponic System Monitoring Design*. 17(1), 129–138.
- Fathurrahman, I., Saiful, M., & Samsu, L. M. (2021). *Penerapan Sistem Monitoring Hidroponik Berbasis Internet of Things (IoT)*. 2(2), 283–290. <https://doi.org/10.29408/ab.v2i2.4219>
- Zurairiyah, T. A., Suriansyah, M. I., & Akbar, A. P. (2019). Smart urban farming berbasis internet of things (IoT). *Information Management For Educators and Professionals: Journal of Information Management*, 3(2), 139-150.
- Buana, Z., Candra, O., & Elfizon, E. (2019). Sistem pemantauan tanaman sayur dengan media tanam hidroponik menggunakan arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1), 74-80.
- Juanda, M. R. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Berbasis Internet of Things Untuk Pemantauan Nutrisi Tanaman Selada Hidroponik. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 5(2), 23–25. <https://doi.org/10.24815/kitektro.v5i2.15727>
- Assa, F. B., Rumagit, A. M., & Najoan, M. E. (2022). Perancangan monitoring sistem hidroponik berbasis iot. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 129-138.
- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. (2017). TEKNOLOGI HIDROPONIK SISTEM SUMBU PADA PRODUKSI SELADA LOLLO ROSSA (*Lactuca sativa* L.) DENGAN PENAMBAHAN $CaCl_2$ SEBAGAI NUTRISI HIDROPONIK. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 96. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v11i1.5451>
- Mokhammad Ridoi, S. S. (2018). *Cara Mudah Membuat Game Edukasi dengan Construct 2*. Maskha. https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Mudah_Membuat_Game_Edukasi_dengan_C/k2VSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Nurazaura Alfahira, Dedi Triyanto, I. N. (2021). *No Title*. 09(03), 456–467.
- Rahmat, P. (2018). *13 Jenis Tanaman Hidroponik yang Hasil Panennya Cepat dan*

Mudah Dibudidayakan. Abahtani. <https://abahtani.com/jenis-jenis-tanaman-hidroponik/>

Safiroh W.P, P. N., Nama, G. F., & Komarudin, M. (2022). Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2260>

Shafique, K., Khawaja, B. A., Sabir, F., Qazi, S., & Mustaqim, M. (2020). Internet of things (IoT) for next-generation smart systems: A review of current challenges, future trends and prospects for emerging 5G-IoT Scenarios. *IEEE Access*, 8, 23022–23040. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2970118>

Sulistio. (2021). *MIKROKONTROLER ESP32.* Universitas Raharja. <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-3/>

Talaumbanua, M. (2021). *Buku Ajar Pengantar Teknologi Instrumentasi Teknik Pertanian.* Penerbit NEM. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Pengantar_Teknologi_Instrument/zDt6EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

FATMAHIDROPONIK RSUP FATMAWATI, rsupfatmawati.id. [http://rsupfatmawati.id/home/konten/93#:~:text=Hidroponik adalah budi daya menanam,adalah budi daya tanaman air.](http://rsupfatmawati.id/home/konten/93#:~:text=Hidroponik%20adalah%20budi%20daya%20menanam,adalah%20budi%20daya%20tanaman%20air.)

Zurairah, T. A., Suriansyah, M. I., & Akbar, A. P. (2019). Smart Urban Farming Berbasis Internet Of Things (IoT). *Information Management for Educators and Professionals*, 3(2), 139–150.

Hidroponik, Solusi Pertanian Lahan Sempit, [pertanian.go.id](https://www.pertanian.go.id). <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3186>.

M. S. DR. SUSILAWATI, *DASAR-DASAR BERTANAM SECARA HIDROPONIK.* Palembang: Universitas Sriwijaya 2019 Kampus Unsri Palembang, 2019.

Suci, Y. R. (2017). Perkembangan UMKM (Usaha mikro kecil dan menengah) di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*, 6(1), 51-58