

DAFTAR PUSTAKA

- Asyhar, T., & Sekarsari, K. 2021. *Rancang Bangun Monitoring Total Dissolved Solids Pada Air Tanah Berbasis Iot. EPIC Journal of Electrical Power Instrumentation and Control*, 4(2), 149. <https://doi.org/10.32493/epic.v4i2.14915>
- Endryanto, A. A., & Khomariah, N. E. 2022. *Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Berbasis Iot. Jurnal Konvergensi*, 18(1), 25–32. <https://doi.org/10.30996/konv.v18i1.4494>
- Fathor Azhar, M., & Nurpulaela, L. 2024. *Implementasi Penggunaan Esp32 Sebagai Iot Pada Project Smart Charger Di Pt. Pasifik Satelit Nusantara Bekasi. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7248–7253. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10201>
- Gustaman, D. 2022. *Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L) dalam Sistem Hidroponik. Jurnal Fakultas Pertanian, Vol.1 No.1, 1(1)*, 30–35.
- Hadi, S., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. 2022. *Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor LM35 dan Sensor DHT11 untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things. Jurnal STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 269. <https://doi.org/10.30998/string.v6i3.11534>
- Kurnia, E., Sari, N., Taufik Hendrawan, A., Dwiyan, W., Studi, P., Pertanian, K., Pertanian, T., Jember, N., & Abstrak, K. K. 2024. *Rancang Bangun dan Implementasi Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Otomatis Berbasis Blynk IoT pada Hidroponik Indoor untuk Persemaian Tanaman Selada Design and Implementation of Automatic Temperature and Humidity Monitoring Device based on Blynk IoT for. Jurnal Teknik Pertanian Terapan*, 2(1), 18–26.
- Meriaty. 2021. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik Dan Konsentrasi Nutrisi Ab Mix. Jurnal Agropriamtech*, 4(2), 75–84. <https://doi.org/10.34012/agropriamtech.v4i2.1698>
- Muriyatmoko, D. 2023. *Sistem Monitoring Jarak Jauh Kontrol pH Tanaman Selada Dengan Media Hidroponik. JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 11(1), 95–102. <https://doi.org/10.32487/jtt.v11i1.1707>
- Pamungkas, L., Rahardjo, P., & Raka Agung, I. G. A. P. 2021. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft (Nurtient Film Tehcnique) Berbasis Iot. Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 9. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p2>
- Panjaitan, R. A. 2024. *Prototype Sistem Pemberian Nutrisi Otomatis Pada Tanaman Hidroponik Selada Dengan Wick System Berbasis Internet Of Thing. Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 927–934.

<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4063>

- Saryoga, R., Puspaningrum, A. S., & Ismail, I. 2025. *Water Level Detection System and Volume Calculation In Vertical Hydroponic Nutrition Tubs Using Sr04t Sensor Sistem Pendeteksi Ketinggian Air dan Perhitungan Volume pada Bak Nutrisi Vertikal Hidroponik Menggunakan Sensor Sr04t*. *Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(April), 626–634.
- Sitepu, D. N., M. Sholihah, S., & Wahyuningrum, M. A. 2022. *Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Sistem Rakit Apung*. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 174–188. <https://doi.org/10.52643/jir.v13i2.2707>
- Sulaiman, F., A G A, A., D F, H., Sitompul, G. E. Y., Trijayanti, S., Yuniarti, Y., & Sitorus, V. J. R. 2023. *Budidaya Selada Secara Hidroponik di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jalan Mentok, Kepulauan Bangka Belitung*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-11*, 6051, 230–236.
- Supriani, E., Budiyanto, S., & Sutarno, S. 2021. *Respon Tanaman Selada Keriting Hijau Terhadap Penyinaran Lampu LED dan Konsentrasi CaCl₂ pada Sistem Hidroponik*. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 99. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i2.2713>
- Vera, V. F. S., Ekawita, R., & Yuliza, E. 2021. *Desain Bangun Ph Tanah Digital Berbasis Arduino Uno*. *Journal Online of Physics*, 7(1), 36–41. <https://doi.org/10.22437/jop.v7i1.14589>
- Wasiran, W., Yudisworo, W. D., & Prihastuty, E. 2022. *Performance Testing of Centrifugal Pump Type with 3 Hp Power*. *Mestro: Jurnal Teknik Mesin Dan Elektro*, 4(02), 21–30. <https://doi.org/10.47685/mestro.v5i02.365>

