

DAFTAR PUSTAKA

- Alfahira, N., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2021). SISTEM MONITORING DAN KENDALI TANAMAN HIDROPONIK INDOOR FARMING MENGGUNAKAN LED GROW LIGHT BERBASIS WEBSITE. *Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 09(03), 456–467.
- Asyari, H., Santosa, P. B., Sufa, M. F., Gunawan, D., Hafidz, M. I., Informatika, T., Komunikasi, F., Yani, J. A., Pos, T., & Kartasura, P. (2024). *Sistem Monitoring Energi Listrik dan Hidroponik Berbasis IoT dengan Transmisi Lora*. 9(1), 482–485.
- Fadjeri, A., Saputra, B. A., Kusuma, D., Ariyanto, A., & Kurniatin, L. (2022). *Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital*. 2, 1–12.
- Lal, B., Bhandari, S., Upadhyay, A., Singh, P., & Singh, V. P. (2024). *Lettuce : A dive into its nutritional value and economic significance*. 40(2), 954–956. <https://doi.org/10.35248/0970-1907.24.40.954-956>
- Lutfi, M., Hanum, S. H., & Pudjiono, E. (2022). *Pengaruh Jarak dan Warna Lampu Led (Light Emitting Diode) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Microgreen Brokoli (Brassica oleracea L .) Effect of Distance and Color of LED (Light Emitting Diode) on Growth and Productivity of Microgreen Broccoli (. 10(3), 242–251.*
- Pangestu, P. (2024). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L .) Dengan Warna Lampu LED (Light Emitting Diode) Dan Jenis Media Tanam Yang Ditanam Dengan Sistem Hidroponik NFT (Nutrient film technique) Indoor. In *Skripsi*.
- Putri, A. S., Yushardi, & Supeno. (2021). PENGARUH SPEKTRUM DAN INTENSITAS CAHAYA LED TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN MICROGREENS PAKCOY (*Brassica Rapa* L. subsp.chinensis (L)) Adellia. *ORBITA. Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 7(November), 423–433.
- Rahmani, A. F. (2021). Evaluasi kualitas nutrisi microgreen bayam merah dan hijau menggunakan cahaya buatan. *Jurnal Kultivasi*, 20(3). <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v20i3.33365>
- Rosalina, I. P., & Aini, N. (2025). Pengaruh Warna Lampu LED terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Romaine (*Lactuca sativa* var . longifolia) secara Akuaponik di Bone Bolango The Effect of LED Light Color on the Growth and Yield of Romaine Lettuce (*Lactuca sativa* var . longifolia) Aquapo. *Jurnal Produksi Tanaman*, 13(6), 455–463.

- Setiawan, D., Eteruddin, H., & Siswati, L. (2020). *Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Tanaman Hidroponik*. 14(Oktober), 208–215.
- Singgih, M., Prabawati, K., Abdulloh, D., Industri, T., & Hidroponik, M. (2019). *HIDROPONIK NFT*. 03(1), 21–24.
- Supriyanto, H., Purnomo, W., & Mujab, R. S. (2024). Implementasi Komunikasi LoRaWAN dan Platform Antares pada Monitoring Supply Pupuk Tanaman Selada Hidroponik Berbasis Website. *Indonesian Journal of Computer Science*, 13(4), 284–301.
<http://ijcs.stmikindonesia.ac.id/ijcs/index.php/ijcs/article/view/3135>
- Syamsiah, M., & Imansyah, A. A. (2022). PENGARUH BERBAGAI WARNA CAHAYA LAMPU NEON TERHADAP PERTUMBUHAN SAWI HIJAU (*Brassica juncea* L .) PADA SISTEM HIDROPONIK INDOOR LEVERAGE OF VARIOUS COLORS OF NEON LIGHT OF GROWTH OF GREEN LIGHT (*Brassica juncea* L .) IN. 4(1), 1–20.
- Wicaksono, A. A., Umarie, I., & Wijaya, I. (n.d.). *Pengaruh Pupuk Mikro Fe (Besi) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Beberapa Varietas Selada (Lactuca sativa L.) Pada Sistem Hidroponik*. V, 1–10.
- Widodo, S., Setiawan, F. H., Solahudin, M., & Sucahyo, L. (2022). Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Energi pada Budidaya Selada dalam Plant factory dengan Beberapa Perlakuan Fotoperiode. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(2), 154–161.
<https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.02.08>
- Yudatama, A. K., Sutarno, & Fuskhah, E. (2023). PENGARUH DAYA DAN WAKTU PENYINARAN LAMPU LED TERHADAP PERTUMBUHAN SELADA MERAH (*Lactuca sativa* L .). *Jurnal Agroqua*, 21(1), 217–228.