

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A., & Andres, J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) secara Hidroponik. *Jurnal Pendas: Pendidikan Dasar*, 3(1), 21–27.
- Alfahira Nurazura, Truyanto Dedi, N. I. (2021). SISTEM MONITORING DAN KENDALI TANAMAN HIDROPONIK INDOOR FARMING MENGGUNAKAN LED GROW LIGHT BERBASIS WEBSITE Nurazura. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 53(February), 2021.
- Ardian. (2007). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Pada Berbagai Tipe Emitter dan Formulasi Nutrisi Hidroponik. *Dinamika Pertanian*, 22(3), 195–200.
- ArjunPratikto, A. (2022). Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32. *ALINIER: Journal of Artificial Intelligence & Applications*, 3(1), 38–48. <https://doi.org/10.36040/alinier.v3i1.4855>
- Barri, M. H., Pramudita, B. A., & Wirawan, A. P. (2023). Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11. *ELECTROPS: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.30872/electrops.v1i1.9373>
- Bonde, G. M., Ludong, D. P. M., & Najoan, M. E. I. (2021). Smart Agricultural System in Greenhouse based on Internet of Things for Lettuce (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(1), 9–16.
- Elfarisna, Rahmayuni, E., Fitriah, N., Nur, N., Sukrianto, & El Adawiyah, S. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias di Yayasan Assyifa Al Islami. *Jurnal Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(7), 1–6. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Faroqi, A., WS, M. S., & Nugraha, R. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(2), 106–117. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n2.106-117>
- Friadi, R., & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 30–37. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.217>
- Istiqomah S. (2007). “Menanam Hidroponik.” Penerbit: Ganeca Exact.

- Kamalia, S., Dewanti, P., & Soedradjad, R. (2017). TEKNOLOGI HIDROPONIK SISTEM SUMBU PADA PRODUKSI SELADA LOLLO ROSSA (*Lactuca sativa L.*) DENGAN PENAMBAHAN CaCl₂ SEBAGAI NUTRISI HIDROPONIK. *Jurnal Agroteknologi*, 11(1), 96. <https://doi.org/10.19184/j-agt.v11i1.5451>
- Karina Eka Santi, E. R. (2016). *AMC (AUTOMATIC MONEY CHANGER)* [INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER]. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/622>
- Karna, N., Naufal, R., Raniprima, S., Andrean, I. K., & Putra, P. (2023). *Sistem Monitoring dan Kontrol Aeroponik Menuju Smart Greenbox untuk Tanaman Selada berbasis IoT*. 4(4), 1845–1853. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i4.3125>
- Kresnha, P. E., Sugiartowo, & Wicahyani, N. L. A. (2019). Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyiraman Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi berbasis SMS Gateway. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 2(2), 1–8.
- Krisna, B., Susila Putra, E. E. T., Rogomulyo, R., & Kastono, D. (2017). Pengaruh Pengayaan Oksigen dan Kalsium terhadap Pertumbuhan Akar dan Hasil Selada Keriting (Lactuca sativa L.) pada Hidroponik Rakit Apung. *Vegetalika*, 6(4), 14. <https://doi.org/10.22146/veg.30900>
- Nugroho, A., & Redjeki, A. S. (2015). Pengaruh Waktu Pemanasan Pada Pembuatan Senyawa Alum Dari Limbah Foil Blister Untuk Keperluan Industri Farmasi. *Jurnal Konversi*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.24853/konversi.4.2.1-8>
- Nurmasyithah. (2017). PENENTUAN KONSTANTA DIELEKTRIK AKRILIK. *Jurnal Jeumpa*, 4(1), 9–15.
- Prasetya, E. B., & Rozikin, K. (2021). IOT Hidroponik Indoor Menggunakan Growing Light Dan Sirkulasi Udara Dalam Air. *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri Dan Teknik Informatika*, 22(1), 20–28. <https://doi.org/10.37817/tekinfo.v22i1.1177>
- Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 292–297. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/87/46>
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Agriproma : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 36–41. <https://doi.org/10.25047/agriproma.v3i1.158>

- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Prodi Sistem Informasi*, 84, 17–24.
- Setiawan, E., & Ilham, M. M. (2022). Rancang Bangun Nozzle Sprayer Pada Mesin Rotary Drum Filter 3M. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- Susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). Implementasi Internet of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Jurnal Imagine*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.35886/imagine.v2i1.329>
- Umam, C., Suhartono, S., & Saputro, E. (2022). Pendekatan Logika Fuzzy dalam Pengontrolan Suhu dan Kelembaban pada Persemaian Otomatis Full Closed System Tanaman Selada Hijau (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(2), 144–153. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.02.07>
- Waluyanti, S., & Djoko S. (2008). "Alat Ukur dan Teknik Pengukuran." Penerbit Buku Sekolah Elektronik (BSE) ISBN.
- Wicaksono, M. I. A. (2017). *Sistem Otomasi Penyemaian Benih Sayuran Hidroponik Pada Kebun Sayur Surabaya* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/48210>
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), 195–202. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>
- Yusuf Nur Insan Fathulrohman, A. S. (2018). *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. 02(01).