

DAFTAR PUSTAKA

- Alfahira, N., Triyanto, D., dan Nirmala, I. (2021). Sistem monitoring dan kendali tanaman hidroponik indoor farming menggunakan LED grow light berbasis website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(03), 456-467.
- Asrofi. (2018), “Budidaya Selada,”. https://www.kampustani.com/budidaya-selada/#google_vignette. Pada 18 Juli 2024.
- Chen, X. li et al. (2014) ‘Growth and quality responses of “Green Oak Leaf” lettuce as affected by monochromic or mixed radiation provided by fluorescent lamp (FL) and light-emitting diode (LED)’, *Scientia Horticulturae*, 172, pp. 168–175. doi:10.1016/j.scienta.2014.04.009.
- Efendi, Y. (2018) ‘Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), pp. 19–26. doi:10.35329/jiik.v4i1.48.
- Ermawati, D., Indradewa, D. dan Trisnowati, S. (2012) ‘Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Varietas Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Potong’, *Vegetalika*, 1(3), pp. 31–42.
- Handoko, P. and Fajariyanti, Y. (2013) ‘Pengaruh spektrum cahaya tampak terhadap laju fotosintesis tanaman air *Hydrilla verticillata*’, *Prosiding Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 10(2), pp. 1–9.
- Kozai, T. (2018) *Plant Factories with Artificial Lighting (PFALs): Benefits, Problems, and Challenges*, *Smart Plant Factory*. doi:10.1007/978-981-13-1065-2_2.
- L. Widyaningrum, “Indoor Farming, Wujud Pertanian Masa Depan,” <https://paktanidigital.com/artikel/indo-or-farming/#.XiUvFcgza00>. Pada 18 Juli 2024
- M. Baqir. (2021), “5 Hal Penting Hidroponik yang Perlu Diperhatikan,”. <https://kebunpintar.id/blog/5-hal-penting-hidroponik-yang-perlu-diperhatikan/>. Pada 18 Juli 2024.
- Masduki, A. (2018) ‘Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Sempit Di Dusun Randubelang, Bangunharjo, Sewon, Bantul’, *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), p. 185. doi:10.12928/jp.v1i2.317.

- Puspasari, I., Triwidyastuti, Y. and Harianto, H. (2018) 'Otomasi Sistem Hidroponik Wick Terintegrasi pada Pembibitan Tomat Ceri', *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(1). doi:10.22146/jnteti.v7i1.406.
- Saito, Y. et al. (2010) 'The effect of light quality on growth of lettuce', *IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline)*, 3(PART 1). doi:10.3182/20101206-3-jp-3009.00052.
- Sasmoko, D. (2020) 'Sistem Monitoring aliran air dan Penyiraman Otomatis Pada Rumah Kaca Berbasis IoT dengan Esp8266 dan Blynk', *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1), p. 1. doi:10.22373/crc.v4i1.6128.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. *Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta Penebar Swadaya. 2011.
- Ulum, M.B. (2018) 'Desain Internet Of Things (IoT) Untuk Optimasi Produksi Pada Agroindustri Karet', *Sebatik*, 22(2), pp. 69–73. doi:10.46984/sebatik.v22i2.310.
- Wagyana, A. (2019) 'Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)', *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 8(2), p. 238. doi:10.36055/setrum.v8i2.6561.
- Wardani, A, K.M.. (2018) 'Purwarupa Perangkat IOT Untuk Smart Greenhouse Berbasis Mikrokontroler', *e-Proceeding of Engineering*, 5(2), pp. 3859–3875. Available at: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/6723>.
- Wicaksono, M.I.A. (2017) 'Sistem Otomasi Penyemaian Benih Sayuran Hidroponik Pada Kebun Sayur Surabaya', *Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November*, p. 180. Available at: <http://repository.its.ac.id/48210/>.
- Woodrow, R.B. (1989) 'Telecommunications Services In Canada: The Changing Policy And Regulatory Context', *The Service Industries Journal*, 9(4), pp. 106–127. doi:10.1080/02642068900000065.