

DAFTAR PUSTAKA

- Adelynna.(2021).*Teknik Budidaya Tomat dalam Pot dan Polybag*.Yogyakarta:Diva Press.
- Afandi, Muhammad.(2020).<https://repository.unej.ac.id/>.Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring berbasis IoT Untuk Pemberian Pupuk pada Tanaman Selada Hidroponik.Diakses 2020.Universitas Jember.
- Alif.(2017).Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting.Yogyakarta:Bio Genesis.
- Arumingtyas,Estri Laras dkk.(2021).*Biologi Tanaman Hortikultura*.Malang:Universitas Brawijaya Press.
- Asri, A., Syam, N., & Aminah. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumissativus L.*). *Jurnal AgrotekMAS*, 2(2), 71–79.
- Aviana, P. S. (2012). Penerapan Pengendalian Internal Dalam Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Komputer. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi* Vol.1 No.4, 65-70.
- E.N,Prasetyo, I Bana Handaga, RN Rohmah.(2015).eprints.ums.ac.id.*Prototype Penyiram Tanaman Persemaian dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ericsson, “IoT Market Outlook,” 2018, <https://www.ericsson.com/en/networks/trending/hot-topics/iot-connectivity/iot-market-outlook>.
- Fajri, C., Susanto, Suworo, Sairin, & Tarwijo. (2021). Pelatihan Perencanaan Kewirausahaan Hidroponik Dan Penguatan Kelembagaan Santripreneur Di Pesantren Al Wafi Islamic Boarding School Pengasinan Depok. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 154–160. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JAL/article/view/8788/5618>.
- Fuady.(2020).*Berkebun itu Menarik*.Bogor:Guepedia.
- Herlambang, S dan Tanuwijaya, H. 2005. Sistem Informasi: konsep, teknologi, dan manajemen. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ilmi,Tsamrotul.(2021).*Cara Bertanam Hidroponik Tanaman Kangkung*.Jakarta:Elementa Agro Lestari.
- Intel Corporation, “Intelligent Vending with Intel IoT Retail Gateway,” 2018, <https://www.intel.com/content/www/us/en/embedded/retail/vending/iot-gateway-for-intelligent-vending/overview.html>.
- Isnan,Mukhiban.(2020).*Hidroponik Bertanam Sayur Tanam Tanpa Tanah*.Jakarta:Agromedi Pustaka.
- Libelium, “Top 50 Internet of Things Applications,” 2018, http://www.libelium.com/resources/top_50_iot_sensor_applications_ranking.

- Kadir, Abdul. 2015."From Zero To A Pro : Arduino", andi publisher: Yogyakarta. ISBN: 978-979-29-5118-9.
- Kho, D. (2012, 7 3). Pengertian Relay dan Fungsi Relay. Diambil kembali dari TEKNIK ELEKTRONIKA: <http://teknikelektronika.com/pengertian-relayfungsi-relay/>.
- M.Solahudin dan A.Setiyadi.(2018).*Pembangunan Sistem Pemantauan Anak di SLB Sukapura Kiara Condong Kota Bandung*.Bandung.
- Mudjanarko, Sri Wiwoho, dkk. 2011. PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS (IOT) SEBAGAI SOLUSI 207 MANAJEMEN TRANSPORTASI KENDARAAN SEPEDA MOTOR. Kediri : Universitas Kediri.
- O. Alrawi, C. Lever, M. Antonakakis, and F. Monroe, "Sok:security evaluation of home-based iot deployments," in Proceedings of the IEEE Symposium on Security and Privacy (SP), pp. 1362–1380, San Francisco, CA, USA, May 2019.
- Prasetyo, A, Nurhasan, U & Lazuardi, G 2017, 'Implementasi IoT pada Sistem Monitoring dan Pengendali Sirkulasi Air', Jurnal Informatika Polinema.
- Roidah.I.S.(2014).Journal.unita.ac.id.*Pemanfaatan Lahan dengan Sistem Hidroponik(1)*.Diakses 2014, dari Universitas Tulungagung Bonorowo.
- Romalasari, A., & Sobari, E. (2019). Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences, 3(1), 36– 41. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v3i1.1 58>.
- Sanubary, I., Santoso, P. P. A., & Mahmuda, D. (2021). Pembuatan Instalasi Panel Surya pada Sistem Hidroponik di Desa Dalam Kaum. Widyabhakti, 4(1), 31–35.
- Sesanti, R. N., Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan hasil pakchoi (*Brasicca rapa L.*) pada dua sistem hidroponik dan empat jenis nutrisi. Jurnal Kelitbangan. 04(01): 1–9.
- Sihombing Rukun dkk.(2019).ojs.trigunadharma.ac.id.*Implementasi Internet Of Thing Penyiram Bibit Melon dengan Metode Simplex Berbasis NodeMCU*.STMIK Triguna Darma.
- S. P. Tamba, A. H. M. Nasution, S. Indriani, N. Fadhilah, and C. Arifin, "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk," J. Tek. Inf. dan Komput., vol. 2, no. 1, pp. 93–98, 2019.
- Sudirman.(2022).*Tepat Memilih Varietas dan Persemaian*.Pekalongan:NEM.
- Sutanto,Teguh.(2015).*Rahasia Sukses Budidaya Tanaman dengan Metode Hidroponik*.Jakarta:Bibit Publisher.
- Utomo, M.W dan Siti Nur Qomariah. (2021).*Analisis Usaha Tani Hidroponik Sawi Hijau di Desa Jatigedong Kecamatan Poso Kabupaten*

Jombang.Jombang:Fakultas Pertanian Universitas KH.A.Wahab Hasbullah.

Warjoto, R. E., Barus, T., & Mulyawan, J. (2020). Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam (Amaranthus sp.) dan Selada (Lactuca sativa). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20(2), 118–125. <https://doi.org/10.25181/jppt.v20i2.1610>.

Wibowo, Sapto.(2020).jkptb.ub.ac.id.*Pengaruh Aplikasi Tiga Model Hidroponik DFT Terhadap Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L)*.Politeknik Banjarnegara.

Windyasari Vina S & Bagindo Pandu A.2019.Rancang Bangun Alat Penyiraman dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet of Things. Seminar Nasional Sains Teknologi dan Sosial Humaniora UIT.

