

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nurjasmi and R. Fitri, “Pemanfaatan Lahan Sempit Perkotaan Untuk Kemandirian Pangan Keluarga,” 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian>
- [2] N. Zahra, C. Muthiadin, and F. Ferial, “Budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa L.*) secara hidroponik dengan sistem DFT di BBPP Batangkaluku,” *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, vol. 3, no. 1, pp. 18–22, Apr. 2023, doi: 10.24252/filogeni.v3i1.29922.
- [3] R. B. Lukito and C. Lukito, “Development of IoT at hydroponic system using raspberry Pi,” *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, vol. 17, no. 2, pp. 897–906, Apr. 2019, doi: 10.12928/TELKOMNIKA.V17I2.9265.
- [4] A. Romalasari and E. Sobari, “Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi,” *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, Mar. 2019, doi: 10.25047/agriprima.v3i1.158.
- [5] P. Dewanti, S. Kamalia, W. Ketutanom, and S. Hartatik, “Utilization Of Yard For Vegetable Hydroponics In Serut Village, Panti Sub-District, Jember District,” 2018.
- [6] M. Subandi, N. P. Salam, F. Jurusan, A. Uin, S. Gunung, and D. Bandung, “Pengaruh Berbagai Nilai Ec (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus Sp.*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System),” vol. IX, no. 2, 2015.
- [7] Luh Putu Mahyuni and Luh Putu Yulika Rara Gayatri, “Pengenalan Sistem Pertanian Hidroponik Rumah Tangga di Desa Dalung,” *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 5, no. 6, pp. 1403–1412, Dec. 2021, doi: 10.31849/dinamisia.v5i6.6303.
- [8] O. Agustin, “Skripsi Pengaruh Media Tanam Secara Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) The Effect Of Growing Media In Hydroponics System On The Growth Of Red Spinach (*Amaranthus tricolor L.*).”
- [9] M. A. Maulana, I. Wijaya, S. Bejo, S. Program, F. Agroteknologi, and U. J. Pertanian, “Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Terhadap Pemberian Nutrisi Dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique) *Lactuca sativa* Growth Response on Growth of Nutrition and Some Kinds of Growing Media on NFT (Nutrient Film Technique) Hydroponic System.” [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/in>

- [10] K. V Bagale, “The effect of electrical conductivity on growth and development of strawberries grown in deep tank hydroponic systems, a physiological study,” ~ 1939 ~ *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, vol. 1, pp. 1939–1944, 2018.
- [11] P. Denanta, B. Perteka, N. Piarsa, and K. S. Wibawa, “Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things.”
- [12] A. R. Sipayung, A. Dan, and H. Afrisal, “Perancangan Sistem Monitoring Dan Pengendalian Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique (Nft) Menggunakan Kontrol Pid.” [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [13] M. Nizam, H. Yuana, and Z. Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” 2022.
- [14] F. Maghfurah and M. Hadiyanto, “Sintek Vol 6 No 2 Desain Alat Uji Gaya Tekan Pada Solenoid Valve.”
- [15] I. H. G. Manurung, “Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (Lkp) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql,” *Jurnal Mahajana Informasi*, vol. 4, no. 1, 2019.
- [16] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, S. Adinandra, P. Studi, and T. Elektro, “Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT).”