

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Rachmawati, “SMART FARMING 4.0 UNTUK MEWUJUDKAN PERTANIAN INDONESIA MAJU, MANDIRI DAN MODEREN Smart Farming 4.0 to Build Advanced, Independent, and Modern Indonesian Agriculture,” *Forum Penelit. Agro Ekon.*, vol. 38, no. 2, pp. 137–155, 2021, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.21082/fae.v38n2.2020.137-155>.
- [2] D. L. Fajri, “10 Manfaat Lobak Putih untuk Kesehatan dan Cara Mengolahnnya,” 2021. <https://katadata.co.id/intan/berita/6188c2de1d550/10-manfaat-lobak-putih-untuk-kesehatan-dan-cara-mengolahnnya>.
- [3] A. Pratiwi, “Simak, Manfaat dan Tips Menanam Tanaman Secara Hidroponik,” 2021. kompas.com/homey/read/2021/04/24/164022376/simak-manfaat-dan-tips-menanam-tanaman-secara-hidroponik?page=all.
- [4] Susilawati, “Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik,” p. 177, 2019.
- [5] S. Irfan Afandi, “Budidaya Lobak (*Raphanus Sativus*),” 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/87848/Budidaya-Lobak-Raphanus-Sativus/> (accessed Nov. 19, 2021).
- [6] L. Hidayanti and T. Kartika, “Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) secara Hidroponik,” *Sainmatika J. Ilm. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam*, vol. 16, no. 2, pp. 166–168, 2019, doi: 10.31851/sainmatika.v16i2.3214.
- [7] Y. Setiawan, H. Tanudjaja, and S. Octaviani, “Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, p. 175, 2019, doi: 10.24912/tesla.v20i2.2994.
- [8] H. Fardian Nugraha, “Pengaturan Air Dan Nutrisi Secara Otomatis Pada Tanaman Hidroponik Berbasis Arduino,” *Sist. Komput.*, vol. 53, no. 4, pp. 8–26, 2017.
- [9] A. Setiawan, *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana, 2019.
- [10] F. Zahir, “Cara Menanam Lobak Hidroponik yang Benar,” 2021. <https://kutanam.com/cara-menanam-lobak-hidroponik/> (accessed Jun. 22, 2022).
- [11] N. Ariefah, “Sistem Pengontrolan Nutrisi Pada Tanaman Hidroponik Berbasis IoT,” p. 74, 2019, [Online]. Available: <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30797/151401039.pdf?>
- [12] F. Adani and S. Salsabil, “INTERNET OF THINGS: SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA,” *Cyber Resil. Syst. Networks*, vol. 14, no. No 12 (2019) : Jurnal Isu Teknologi, pp. 92–93, 2020, [Online]. Available: http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-77492-3_16.
- [13] E. Kustiyarningsih and R. Irawanto, “PENGUKURAN TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DALAM FITOREMEDIASI DETERJEN DENGAN TUMBUHAN *Sagittaria*

- lancifolia,” *J. Tanah dan Sumberd. Lahan*, vol. 7, no. 1, pp. 143–148, 2020, doi: 10.21776/ub.jtsl.2020.007.1.18.
- [14] J. Susilo, “APLIKASI ON/OFF POMPA AIR OTOMATIS BERBASIS SENSOR ULTRASONIK,” vol. 3, no. 7, p. 4, 2015.
- [15] O. S. Warjono, A. Wisaksono, A. Misbahur, D. Amalia, and M. H. Mubarak, “Alat Ukur Elektronik Pemakaian Air,” *Orbith*, vol. 13, no. 2, pp. 86–89, 2017.
- [16] E. B. Prasetya and K. Rozikin, “IOT Hidroponik Indoor Menggunakan Growing Light Dan Sirkulasi Udara Dalam Air,” vol. 22, no. 1, pp. 20–28, 2021.
- [17] Satria Turangga, Martanto, and Yudhistira Arie Wijaya, “Analisis Internet Menggunakan Paramater Quality of Service Pada Alfamart Tuparev 70,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 392–398, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4693.