

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. MAS'UD, "Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda," *Media Litbang*, 2009.
- [2] Alfisyah dan M. Febi, "Efisiensi dan Faktor Faktor yang Mempengaruhi Produksi Selada di Desa Pujon Kidul Kec. Pujon Kab. Malang," *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*.
- [3] J. H. Naphtali, "An Intelligent Hydroponik Farm Monitoring System Uing IOT," 2023.
- [4] A. Wijaya, "Pertumbuhan dan Hasil Selada Pada Metode Hidroponik Sistem Sumbu dengan Kerapatan Naungan dan Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda," *Jurnal Produksi Tanaman*, 2022.
- [5] D. Thakulla, B. Dunn, B. Hu, C. Goad dan N. Maness, "Nutrient Solution Temperature Affects Growth and °Brix Parameters of Seventeen Lettuce Cultivars Grown in an NFT Hydroponic System," *Horticulturae*, 2021.
- [6] A. Romalasari dan E. Sobari, "Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi," *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2019.
- [7] N. Zahra, C. Muuthiadin dan Ferial, "Budidaya tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik dengan sistem DFT di BBPP Batangkaluku," *Jurnal Mahasiswa Biologi*, 2023.
- [8] S. Arifin, M. Abror, R. W. Nita, F. I. Hanafi dan S. Juna, "PENGARUH PEMBERIAN PUPUK DAUN GANDASIL D TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELADA HIJAU KERITING," *Jurnal Agriculture*, 2023.
- [9] E. Supriani, S. Budiyanto dan Sutarno, "Respon Tanaman Selada Keriting Hijau Terhadap Penyinaran Lampu LED dan Konsentrasi CaCl<sub>2</sub> pada Sistem Hidroponik," *Jurnal Ilmu Pertanian Volume*, 2021.
- [10] P. N. Safiroh, Komarudin dan G. F. Nama, "SISTEM PENGENDALIAN KADAR PH DAN PENYIRAMAN TANAMAN HIDROPONIK MODEL WICK SYSTEM," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)*, 2022.
- [11] R. Adrian, Agustiansyah, A. Junaidi dan D. Indah, "APLIKASI PENGUKURAN LUAS DAUN TANAMAN MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA DIGITAL BERBASIS ANDROID," *Jurnal Agrotropika*, 2022.
- [12] M. R. Pratama, E. P. Bhayangkara dan J. M. Ishlah, "MODEL APLIKASI DOCUMENT SCANNER MENGGUNAKAN OPERATOR CANNY DAN CONTOUR PADA OPEN CV BERBASIS DESKTOP," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 2022.
- [13] A. Roihan, P. A. Sunarya dan A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang," *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 2020.
- [14] Permana, D. Fadilah, Dewanta, Favian, Astuti dan Sri, "Prediksi Pertumbuhan Kangkung Hidroponik Dengan Smart Farming Menggunakan Metode Survised Learning," *E-PROCEEDING OF ENGINEERING*, 2022.
- [15] Guntara, "Pemanfaatan Google Colab Untuk Aplikasi Pendeteksian Masker Wajah Menggunakan Algoritma Deep Learning YOLOv7," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 2023.
- [16] R. H. Sianipar, Pemrograman Java Script.

- [17] Nasrul dan A. Izhar, PENGEMBANGAN REST API DENGAN MENGGUNAKAN EXPRESS JS UNTUK MENCARIMENTOR PRIBADI, 2023.
- [18] E. Z. Rizky Abdul Malik, "METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK UNTUK MENDETEKSI JENIS SAYUR MENGGUNAKAN TENSORFLOW," *Open Journal Systems*, 2021.
- [19] A. Wijaya dan S. Fajriani, "PERTUMBUHAN DAN HASIL SELADA. PADA METODE HIDROPONIK SISTEM SUMBU DENGAN KERAPATAN NAUNGAN DAN KONSENTRASI NUTRISI YANG BERBEDA," *Jurnal Produksi Tanaman*, 2022.
- [20] Guntara dan R. Gelar, "PEMANFAATAN GOOGLE COLAB UNTUK APLIKASI PENDETEKSIAN MASKER WAJAH MENGGUNAKAN ALGORITMA DEEP LEARNING YOLOv7," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2023.
- [21] J. H. Naphtali, S. Mirsa, J. Wejin, A. Grawal dan J. Oluranti, "AN INTELLIGENT HYDROPONIC FARM MONITORING SYSTEM USING IOT," 2023.
- [22] A. Raup, W. Ridwan, Y. Khoeriyah, Supiana dan Q. Y. Zaqiah, "DEEP LEARNING DAN PENERAPANNYA DALAM PEMBELAJARAN," *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 2022.