

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. W. S. P. S. P. W. K. P. S. elix Felix, "Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Jenis Tanaman Melalui Daun," *Jurnal sifo mikroskil*, vol. 21, 2020.
- [2] A. Y. W. d. R. S. I Wayan Suartika E. P, "Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101," *URNAL TEKNIK ITS V*, vol. 5, 2016.
- [3] O. N. E. M. M. Paulus L. Leu, "Karakter Morfologi dan Identifikasi Hama pada Tanaman Dalugha (*Cyrtosperma merkusii* (Hassk.) Schott) di Kabupaten Kepulauan Talaud Propinsi Sulawesi Utara," vol. 21, 2021.
- [4] P. Tani, "Kenali Penyakit pada Tanaman Selada dan Cara Mengendalikannya," 29 juni 2022. [Online]. Available: <https://paktanidigital.com/artikel/penyakit-tanaman-selada-mengendalikan/>.
- [5] U. S. PUSAT, "Selada (Tumbuhan)," [Online]. Available: [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Selada\\_\(tumbuhan\)](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Selada_(tumbuhan)).
- [6] petani.com, "Mengenal hama tanaman bayam dan pengendaliannya," 11 September 2016. [Online]. Available: <https://www.agrotani.com/mengenal-hama-tanaman-bayam-dan-pengendaliannya-2/>.
- [7] D. Hatta, "MENGATASI HAMA PADA BAYAM," 11 agustus 2018. [Online]. Available: [https://www.atmago.com/berita-warga/mengatasi-hama-pada-bayam\\_1b0e4097-6b4b-4a23-ac24-f868c3f26d00](https://www.atmago.com/berita-warga/mengatasi-hama-pada-bayam_1b0e4097-6b4b-4a23-ac24-f868c3f26d00).
- [8] P. ON, "Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Bayam, Kenali gejala dan tandanya," 2 april 2022. [Online]. Available: <https://store.goldenfarm99.com/2022/04/02/penyakit-pada-tanaman-bayam/>.
- [9] I. IMAGE, "IPM IMAGE SPINACH," [Online]. Available: <https://www.ipmimages.org/search/action.cfm?q=spinach&start=1>.
- [10] M. A. Ismail, "Apa Itu AI (Artificial Intelligence): Pengertian, Kelebihan, Dan Kekurangan," *Universitas STEKOM*, 2023.