**DAFTAR PUSTAKA**

[1] T. Ayu, V. Dwi, and A. E. Minarno, “Pendiagnosa Daun Mangga Dengan Model Convolutional Neural Network,” *CESS (Journal Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 6, no. 2, p. 230, 2021, doi: 10.24114/cess.v6i2.22857.

[2] E. Yuliani, A. Nur Aini, and C. Uswatun Khasanah, “Perbandingan Jumlah Epoch Dan Steps Per Epoch Pada Convolutional Neural Network Untuk Meningkatkan Akurasi Dalam Klasifikasi Gambar,” 2019.

[3] A. J. Rozaqi, A. Sunyoto, and R. Arief, “Deteksi Penyakit pada Daun Kentang Menggunakan Pengolahan Citra dengan Metode Convolutional Neural Network Detection of Potato Leaves Disease Using Image Processing with Convolutional Neural Network Methods.”

[4] T. Winanda, Y. Yuhandri, and H. Hendrick, “Klasifikasi Kualitas Mutu Daun Gambir Ladang Rakyat Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 102–107, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i3.51.

[5] Fitrianingsih and Rodiah, “Klasifikasi Jenis Citra Daun Mangga Menggunakan Convolutional Neural Network,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 25, no. 3, pp. 223–238, 2020, doi: 10.35760/tr.2020.v25i3.3519.

[6] T. Akhir, “KLASIFIKASI GENUS TANAMAN ANGGREK MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ( CNN ) Program Studi Sarjana Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom Bandung,” vol. 8, no. 2, pp. 3147–3179, 2021.

[7] Haryono, Khairul Anam, and Azmi Saleh, “Autentikasi Daun Herbal Menggunakan Convolutional Neural Network dan Raspberry Pi,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 3, pp. 278–286, 2020, doi: 10.22146/.v9i3.302.

[8] Puspitasari, “Klasifikasi Bunga Anggrek untuk Genus Grammatophyllum Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN),” vol. 8, no. 5, pp. 7–9, 1384.

[9] F. R. Megantara, Y. Purwanto, and C. Setianingsih, “Deteksi Kondisi Tanaman Selada Berdasarkan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network ( Cnn ) Lettuce Plant Condition Detection Based on Image Using Convolutional Neural Network ( Cnn ) Method,” vol. 7, no. 3, pp. 9330–9338, 2020.

[10] Dwi Fitriana Sari and D. Swanjaya, “Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Penyakit Daun Gambas,” *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 137–142, 2020.

[11] M. F. Susila, B. Irawan, and C. Setianingsih, “Deteksi Penyakit Pada Daun Pakcoy Dengan Pengolahan Citra Menggunakan Metode Convolutional Neural Network Diseases Detection of Bok Choy Leaf By Image Processing Using Convolutional Neural Network Method,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 3, pp. 9347–9354, 2020.

[12] H. Prayoga Angjaya, K. Gunadi, and R. Adipranata, “Pengenalan Penyakit Pada Tanaman Pokok di Indonesia Dengan Metode Convolutional Neural Network.”

[13] A. Tsany and R. Dzaky, “Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” vol. 8, no. 2, pp. 3039–3055, 2021.

[14] A. Asrafil *et al.*, “KLASIFIKASI PENYAKIT TANAMAN APEL DARI CITRA DAUN DENGAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.”

[15] Y. Sun, B. Xue, M. Zhang, and G. G. Yen, “Evolving Deep Convolutional Neural Networks for Image Classification,” *IEEE Trans. Evol. Comput.*, vol. 24, no. 2, pp. 394–407, Apr. 2020, doi: 10.1109/TEVC.2019.2916183.