

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Salim, "Object Detection (Case: Plat Detection)," 2020.
- [2] N.A. Juwitarty, K. D. Purnomo, K. A. Santoso, "Pendeteksian Citra Daun Tanaman Menggunakan Metode Box Counting," vol 20, no 01, pp. 35-44, 2020.
- [3] E. N. Arrofiqoh, Harintaka, "Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi," 2018.
- [4] M. A. J. Asshiddiqie, B. Rahmat, F. T. Anggraeny "Deteksi Tanaman Tebu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Metode Convolutional Neural Network," vol 01, no 01, 2020.
- [5] N. Syahidan, S. Rati, S. Lubis, N. Fadillah "Klasifikasi Tanaman Aglaonema Dengan Fitur Ekstraksi Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nearest Neighbor," vol.01, no 02, pp. 2775-2089, 2020.
- [6] J. Sahertian, A. Sanjaya, "Deteksi Buah Pada Pohon Menggunakan Metode Svm Dan Fitur Tekstur," 2017.
- [7] Q. Lina, "Apa Itu Convolutional Neural Network?," 2019.
- [8] Agrotek, "Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Aglaonema," p. 2019.
- [9] K. Ratnasari, "Mengenal Tanaman Aglaonema dan Jenisnya. Cantik tapi Beracun!," 2020.
- [10] L. Afifah, "Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?," 2021.