

DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, F. R., Sukarsa, S., & Herawati, W. (2023). Keanekaragaman Aglaonema di Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 5(1), 26.
<https://doi.org/10.20884/1.bioe.2023.5.1.4734>
- Andaru, A. (2020). Data bases. *Section Class Content: PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*, 1. <https://doi.org/10.1145/1147282.1147284>
- Andrian, R., Agustiansyah, A., Junaidi, A., & Lestari, D. I. (2022). Aplikasi Pengukuran Luas Daun Tanaman Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Android. *Jurnal Agrotropika*, 21(2), 115.
<https://doi.org/10.23960/ja.v21i2.6096>
- Hidayatulloh, M. S. (2021). *Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Metode Yolo (You Only Look Once)*. i–43.
- Maulana, F. (2021). Machine Learning Object Detection Tanaman Obat Secara Real Time Menggunakan Metode YOLO (You Only Look Once). *Skripsi*, Bandung: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Ko.
- Nurhidayat, T., Kasih, P., & Sanjaya, A. (2019). Classification of Aglaonema Plants Berdasarkan Corak Daun. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 223–228.
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/541>
- Rahma, L., Syaputra, H., Mirza, A. H., & Purnamasari, S. D. (2021). Objek Deteksi

Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once). *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(3), 213–232.

<https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i3.534>

sarirotul, agung, deep learning jenis tumbuhan cnn.pdf. (2018).

<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JUSTINDO/article/view/2254/1831>

Sutama, V. A., Wibowo, S. A., & Rahmania, R. (2020). Investigasi Pengaruh Step Training pada Metode Single Shot Multibox Detector untuk Marker dalam Teknologi Augmented Reality. *Jurnal Ilmiah FIFO*, 12(1), 1.

<https://doi.org/10.22441/fifo.2020.v12i1.001>

Tanujaya, H., Informatika, T., & Tarumanaraga, U. (n.d.). *PENGENALAN OBJEK MENGGUNAKAN METODE SINGLE*. 1–6.

Zulfita, D., & Hariyanti, A. (2020). Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema “Dud Anjamani.”

PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science, 5(2), 129–135.

<https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2020.005.2.4>

Muliana, G. H. (2022). *Tentang Aglaonema*. CV Jejak (Jejak Publisher).