

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. M. F., 2020. IDENTIFIKASI PENYAKIT TANAMAN TOMAT MENGGUNAKAN ALGORITMA *CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK*. SEMARANG: s.n.
- Dwi Fitriana Sari , Daniel Swanjaya, 2020. Implementasi Convolutional Neural Network Untuk Identifikasi Penyakit Daun Gambas. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Indra Rizki Ramadhani, Agung Nilogir, Qurrota A'yun, 2022. Klasifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network*. Volume Vol. 3, No. 3, pp. 246-260.
- Mu'min, A. S. S., 2022. DEEP TRANSFER LEARNING DENGAN MODEL ARSITEKTUR VGG16 UNTUK KLASIFIKASI JENIS VARIETAS TANAMAN LENGKENG BERDASARKAN CITRA DAUN. Volume Vol. 6No. 2, pp. 609-611.
- SAHRANI, L., 2021. KLASIFIKASI PENYAKIT DAUN TOMAT BERDASARKAN EKSTRAKSI TEKSTUR DAUN MENGGUNAKAN GABOR FILTER DAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. SUMATRA UTARA: s.n.
- Wahid, M. I., 2021. Identifikasi Dan Klasifikasi Citra Penyakit Daun Tomat. Identifikasi Dan Klasifikasi Citra Penyakit Daun Tomat Menggunakan Arsitektur Inception V4, Issue P-ISSN : 2338-2899, pp. 257-259.