

DAFTAR PUSTAKA

- Apriansi, M., & Suryani, R. (2021). Pemacuan Pembungaan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis* L) Setelah Tahap Aklimitasi Pada Perlakuan Media Tanam Dan Pemupukan Stimulating Flowering of the Moon Orchid (*Phalaenopsis Amabilis* L) After the Aclimation Stage in the Treatment of Planting Me. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2), 81–90.
- Baihaqy, M., Wibowo, A. T., & Utama, D. Q. (2022). Klasifikasi Tanaman Anggrek jenis *Phalaenopsis* berdasarkan Citra Labellum Bunga Menggunakan Metode Convolutinal Neural Network (CNN). *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1942–1951.
- D, W. (2008). Pengaruh KNO₃ dan (NH₄)₂SO₄ terhadap Pertumbuhan Bibit Anggrek Vanda. *J. Hort*, 18(3).
- Firdaus, M. F., Pratama Iswoyo, Y., & Ahmadi, Y. N. (2024). Klasifikasi Tanaman Anggrek Menggunakan Metode CNN Berbasis Web Django. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, 3, 394–403.
- Ihsan, M., Niswatin, R. K., & Swanjaya, D. (2021). Deteksi Ekspresi Wajah Menggunakan Tensorflow. *Joutica*, 6(1), 428–433. <https://doi.org/10.30736/jti.v6i1.554>
- Iswantoro, D., & Handayani UN, D. (2022). Klasifikasi Penyakit Tanaman Jagung Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 900–905. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.2065>
- Khoirotun Nisa, F., Susilo, G., & Sundari, C. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (*Phalaenopsis Amabilis*) Dengan Metode Bayes. *Jurnal TRANSFORMASI*, 14(1), 14–26.
- Mahfut. (2019). *MENGENAL ANGGREK PHALAENOPSIS DAN PENYAKIT VIRUS TANAMAN*. CV. Anugrah Utama Raharja.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., & Hanik, N. R. (2021). IDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN ANGGREK BULAN. *Florea: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 8(1), 12–21.
- Munandar, A. N. R., & Rozi, A. F. (2024). Analisis Arsitektur Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Bunga. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(3), 522–531. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i3.1413>
- Nasi'ah. (2021). *KEANEKARAGAMAN JENIS ANGGREK BUDIDAYA DI KOTA BANDAR LAMPUNG*. Universitas Islam Negeri.

- Nugroho, E. (2009). *Teknik Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Anggrek Di Widoro Kandang Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Oktafanda, E. (2022). Klasifikasi Citra Kualitas Bibit dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4(3), 72–77. <https://doi.org/10.37034/infef.v4i3.143>
- Predianto, E., & Sutomo, B. (2024). KLASIFIKASI JENIS BUNGA DENGAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) MENGGUNAKAN METODE REGION-BASED CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (R-CNN). *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 8(2), 64–68. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v2i2.39>
- Rahmadewi, R., Efelina, V., & Purwanti, E. (2018). Identifikasi Jenis Tumbuhan Menggunakan Citra Daun Berbasis Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Networks). *Jurnal Media Elektro*, VII(2), 38–43. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.427>
- Ramadhani, I. R., Nilogiri, A., & Qurrota, A. (2022). Klasifikasi jenis tumbuhan berdasarkan citra daun menggunakan metode convolutional neural network. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(3), 249–260.
- Rosnelly, R. (2023). *Komparasi Metode Peningkatan Citra Tanaman Anggrek Berbasis Pengolahan Citra Digital*. CV. Sarnu Untung.
- Sari, F. A. F., Wulanningrum, R., & Wahyuniar, L. S. (2023). Penggunaan Metode CNN (Convolutional Neural Network) untuk Klasifikasi Jenis Tanaman Alpukat Berdasarkan Pola Daun. *INOTEK*, 7, 1275–1284.
- Sitohang, A., Hermanto, T. I., & Lestari, C. D. (2024). TUMBUHAN STROBERI MENGGUNAKAN METODE CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARSITEKTUR. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 12(3).
- Wahyudi, J. (2015). *MERBABU Buku Flora Potensi Hias*. Balai Taman Nasional Gunung Merbabu.
- Wijayanti, D. (2011). *PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP*. Universitas Sebelas Maret.
- Zainuri, M., & Pamungkas, D. P. (2020). Implementasi Metode Convolutional Neural Network (CNN) untuk Klasifikasi Bunga Anggrek. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 87–92.