

DAFTAR PUSTAKA

- Abade, A., Ferreira, P. A., & de Barros Vidal, F. (2021). Plant diseases recognition on images using convolutional neural networks: A systematic review. *Computers and Electronics in Agriculture*, 185, 106125.
- Brendel, M., Su, C., Bai, Z., Zhang, H., Elemento, O., & Wang, F. (2022). Application of deep learning on single-cell RNA sequencing data analysis: a review. *Genomics, Proteomics & Bioinformatics*, 20(5), 814–835.
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Dosen pada Program Studi Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Tabanan. Jln. Wagimin No. 8 Kediri, Tabanan, Bali. *Agrica*, 2(1), 15–27.
- Chai, E., Pilanci, M., & Murmann, B. (2020). Separating the effects of batch normalization on cnn training speed and stability using classical adaptive filter theory. *2020 54th Asilomar Conference on Signals, Systems, and Computers*, 1214–1221.
- Dzaky, A. T. R. (2021). Deteksi Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. *e-Proceeding of Engineering*, 8(2), 3040–3055.
- Hadiprakoso, R. B., & Buana, I. K. S. (2021). Deteksi Serangan Spoofing Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(3), 618–626.
- Hidayat, I. M., Sulastrini, I., Kusandriani, Y., & Pemadi, A. H. (2019). *Lesio sebagai komponen tanggap buah 20 galur dan atau varietas cabai terhadap inokulasi Colletotrichum capsici dan Colletotrichum gloeosporioides*.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64*.

- INDONESIA-DIREKTORAT PERLINDUNGAN HORTIKULTURA. (2002).
Pedoman Pengendalian Hama Lalat Buah.
- Mukti, Gema Wibawa. (2022). *JARINGAN SOSIAL PETANI: UPAYA PETANI PEMULA DALAM MEMBANGUN JARINGAN SOSIAL UNTUK MENGAKSES SUMBERDAYA USAHATANI FARMERS SOCIAL NETWORKS: THE EFFORT OF BEGINNING FARMERS IN BUILDING SOCIAL NETWORKS TO ACCESS BUSINESS RESOURCES* Gema Wibawa Mukti *, Rani. 8(1), 209–227.
- Omori, Y., & Shima, Y. (2020). Image Augmentation for Eye Contact Detection Based on Combination of Pre-trained Alex-Net CNN and SVM. *J. Comput.*, 15(3), 85–97.
- Perlindungan, I., & Risnawati, R. (2020). Pengenalan Tanaman cabai dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode CNN. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*, 1(2), 15–22.
- Prasmatio, R. M., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi dan pengenalan ikan menggunakan algoritma convolutional neural network. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 1(2), 510–521.
- Prihatiningsih, N., Djatmiko, H. A., & Erminawati, E. (2020). Komponen epidemi penyakit antraknosa pada tanaman cabai di kecamatan baturaden kabupaten Banyumas. *Jurnal Agro*, 7(2), 203–212. <https://doi.org/10.15575/8000>
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., & Naibu, L. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp), pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) dikecamatan Salahutu kabupaten Maluku Tengah. *Agrikultura*, 30(2), 63. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v30i2.23659>
- Sangdee, A., Sachan, S., & Khankhum, S. (2011). Morphological, pathological and molecular variability of *Colletotrichum capsici* causing anthracnose of chilli in the North-east of Thailand. *African Journal of Microbiology Research*, 5(25), 4368–4372.

- Sanora, S., Wulanningrum, R., & SANJAYA, A. (2022). *SEGMENTASI METODE PARTICLE SWARM OPTIMIZATION PADA PENDETEKSI CITRA GESTUR TANGAN*. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Sari, N., & Kasiamdari, R. S. (2021). Identifikasi dan Uji Patogenisitas *Colletotrichum* spp. dari Cabai Merah (*Capsicum annuum*): Kasus di Kricaan, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 243–250.
- Siwi, S. S., & Hidayat, P. (2004). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Penting di Indonesia*. January.
- Susilowati, S. H. (2016). SERTA IMPLIKASINYA BAGI KEBIJAKAN PEMBANGUNAN PERTANIAN Farmers Aging Phenomenon and Reduction in Young Labor : Its Implication for Agricultural Development. *Forum Penelit. Agroekon.*, 34(1), 35–55.
- Tobing, D. M. L., Pawan, E., Neno, F. E., & Kusriani, K. (2019). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Sisfotenika*, 9(2), 126–137.
- Wakhidah, N., Kasrina, K., & Bustamam, H. (2021). KEANEKARAGAMAN JAMUR PATOGEN PADA TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annuum* L.) DI DATARAN RENDAH. *Konservasi Hayati*, 17(2), 63–68. <https://doi.org/10.33369/hayati.v17i2.17920>