

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y. dkk. 2020. "Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2). 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>.
- Chan, S. R. O. S. 2021. "Industri Perbenihan dan Pembibitan Tanaman Hortikultura di Indonesia : Kondisi Terkini dan Peluang Bisnis". *Jurnal Hortuscoler*, 2(1). 26–31.
- Dibisono, M. Y. dkk. 2021. "Uji Potensi Ekstrak Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) untuk Mengendalikan Hama Ulat Kantong (*Metisa Plana*)". *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 9(1). 8–14. <https://doi.org/10.47662/alulum.v9i1.135>.
- Girsang, R.R. dan Fahmi, H. 2019. "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web". *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 11(1). 27–31. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>.
- Himawan, R. B. 2017. "Sistem Pakar Dengan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Chikungunya". Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Octriana, L. dan Istianto, M. 2021. "Efektivitas Minyak Sereh Wangi dalam Mengendalikan Kutu Putih Pepaya *Paracoccus marginatus L.*". *Jurnal Budidaya Pertanian*, 17(1). 15–22. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2021.17.1.15>.
- Oktaviani, S. dkk. 2021. "Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Subsektor Hortikultura di Indonesia Tahun 2014-2016". *Jurnal Agristan*, 3(1). 44–53.
- Rochman, A. dkk. 2020. "Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source". *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1), 46–51. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i1.272>.
- Rophita, R. dkk. 2021. "Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jambu Kristal Menggunakan Metode Certainty Factor". *Jurnal CyberTech*, 4(1). 1-12. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>.
- Saputra, T. W. dkk. 2022. "Perlindungan Buah Jambu Kristal dari Serangan Lalat Buah Sebagai Optimalisasi Kualitas di Desa Tamanagung Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi". *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4). 1101–1108. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v6i4.10602>.
- Sari, D. E. dkk. 2020. "Identifikasi hama lalat buah (Diptera : Tephritidae) pada beberapa tanaman Hortikultura". *Jurnal Agrominasia*, 5(1). 1–9.
- Sari, E. F. 2018. "Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Melinjo dan Daun Sirsak Terhadap Aktivitas Makan dan Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*) Pada Tanaman Jambu Kristal (*Psidium guajava L.*)". Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Sari, R. dkk. 2022. "Ketahanan beberapa varietas jagung (*Zea mays L.*) terhadap penyakit karat daun (*Puccinia sorghi*) di Dusun Copti Distrik Prafi Kabupaten Manokwari". *Jurnal Agrotek*, 10(1). 19–26.
- Sudirman, dkk. 2019. "Model Pengendalian Alami Penyakit Embun Jelaga Oleh Jamur *Capnadium Sp* Pada Tanaman Cengkeh Menggunakan Kumbang Helm

Cycloneda Spp Sebagai Predator Kutu Daun (Coccous Viridis Green)". Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan, 16(1). 89–101.

Thoyib, M. Z. 2022. "*Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Jambu Kristal Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*". Skripsi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Palangkaraya.