

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Wisnujati, E. Siswati, and others, “Analisis produksi dan produktivitas cabai rawit (*Capsicum frutescens* L) di Indonesia,” *J. Ilm. Sosio Agribis*, vol. 21, no. 1, 2021.
- [2] J. Waruwu, “Tantangan dan peluang dalam budidaya tanaman cabai,” *J. Ilmu Pertan. dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 170–176, 2025.
- [3] Y. A. Kleruk, H. D. Beja, and Y. Wahyuni, “Identifikasi Hama Dan Penyakit Serta Pengendalian Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Di Kelompok Tani Sinar Bahagia Desa Nitakloang Kabupaten Sikka,” *PUCUK J. Ilmu Tanam.*, vol. 4, no. 2, pp. 77–84, 2024.
- [4] N. Nurmadinah, F. Wajidi, and N. Arifin, “Deteksi Penyakit Daun Cabai Menggunakan Kombinasi GLCM Dan HSV dengan Klasifikasi SVM,” *Insect (Informatics Secur. J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, pp. 178–189, 2025.
- [5] S. Sudarsono and others, “Epidemiologi Penyakit Virus Kuning Keriting, Pepper Yellow Leafcurl Indonesia Virus (Pepylciv) Pada Tanaman Cabai: Peran Benih Sebagai Sumber Inokulum Primer,” Universitas Hasanuddin, 2023.
- [6] Y. Agustin and others, “Intensitas Serangan dan Populasi Kutu Putih Serta Tungau Merah Pada 11 Klon Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz),” 2017.
- [7] T. Alami, Y. Herdiyeni, W. A. Kusuma, B. Tjahjono, and I. Z. SIREGAR, “Kecerdasan Buatan untuk Monitoring Hama dan Penyakit pada Tanaman Eucalyptus: Systematic Literature Review.,” *J. Ilmu Komput. Dan Agri-Informatika*, vol. 10, no. 2, p. 224, 2023.
- [8] N. S. Ramdani, “Deteksi Acne Vulgaris Menggunakan *You Only Look Once* Versi 11 (YOLO V.11),” 2025.
- [9] K. W. Kayohana, M. W. Alfiansyah, and M. R. M. Rizki, “Rancang Bangunan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Tanaman Bawang Merah Dan Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 5, pp. 3533–3540, 2023.
- [10] H. Khariono, R. Parlika, H. A. Kusuma, and D. A. Setyawan, “Pemanfaatan bot telegram sebagai e-learning ujian berbasis file,” *J. Inform. Polinema*, vol. 7, no.

- 4, pp. 65–72, 2021.
- [11] E. Amrullah, “Deteksi Realtime Jenis Hama Dan Gejala Serangan Pada Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annuum* L.) Menggunakan Pendekatan *You Only Look Once* Berbasis Aplikasi Android,” <https://repository.unja.ac.id/>, 2026.
 - [12] T. Tricahyati, S. Suparman, and C. Irsan, “Insidensi dan intensitas serangan virus dan kaitannya dengan produksi cabai merah keriting yang diaplikasi berbagai warna mulsa,” *Agrikultura*, vol. 32, no. 3, pp. 248–256, 2021.
 - [13] D. T. Wahyuningtyas, M. Fikri, S. U. Firdausi, K. Mahmudi, and others, “Insect Trap Light Berbasis Internet Of Thing (Iot) Berbantuan Bot telegram Untuk Mengatasi Serangan Hama Pada Pertanian,” *J. Agro Indragiri*, vol. 9, no. 2, pp. 67–77, 2024.
 - [14] S. Nuryani, “Struktur Daun Cabai Besar (*Capsicum annum* L. var. taro) Pasca Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) Pada Masa Vegetatif,” UIN Raden Intan Lampung, 2019.
 - [15] Y. Marsuni, “Pencegahan penyakit antraknosa pada cabai besar (Lokal: Lombok Ganal) dengan perlakuan bibit kombinasi fungisida nabati,” in *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 2020, pp. 113–116.
 - [16] R. Raihanah, D. Fitriyanti, and E. Liestiany, “Pengujian beberapa varietas cabai besar (*Capsicum annum* L.) terhadap lama periode inkubasi dan tingkat ketahanannya terhadap layu bakteri *Ralstonia solanacearum*,” *J. Prot. Tanam. Trop.*, vol. 6, no. 3, pp. 747–755, 2023.
 - [17] S. W. Nasution and K. Kartika, “Egg plant Disease Detection Using Yolo Algorithm telegram Notified,” *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol*, vol. 2, no. 4, pp. 127–132, 2022.
 - [18] F. Sulianta, *Dasar dan Konsep Machine learning*. Feri Sulianta, 2025.
 - [19] W. Adhiwibowo and B. C. Ardiansyah, “Rancang Bangun Wireless Router Menggunakan Raspberry PI,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 14, no. 2, pp. 50–54, 2019.
 - [20] R. Rosalina and A. Wijaya, “Pendeteksian Penyakit pada Daun Cabai dengan Menggunakan Metode Deep Learning,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no.