

## DAFTAR PUSTAKA

- Albar, R., Chatri, M., M, D., Putri, D. H., & Paradisa, Y. B. (2023). Gemini virus Disease (PepYLCV) in Chili (*Capsicumsp.*) Caused by Whitefly (*Bemisia tabaci*). *Serambi Biologi*, 8(3), 391–396. <https://doi.org/10.24036/srmb.v8i3.229>
- Ali, F., & Aprilia, R. L. (2018). Serangan Virus Kuning Terong pada Induksi Ekstrak Daun *Clerodendrum japonicum* dan *Mirabilis jalapa*. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 101–105. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.5018>
- Amir, M., & Kahono, S. (2003). *Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat*. Biodiversity Conservation Project-JICA.
- Ashikin, A., & Thamrin, T. (2008). Fluktuasi Populasi Walang Sangit *Leptocoris oratorius* F. (Hemiptera : Alydidae) Pada Komunitas Padi Di Dusun Kepitu, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bioma*, 13(2), 54–59.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*. UGM Press.
- Diarta, I. M., Javandira, C., & Widnyana, I. K. (2016). Antagonistik Bakteri *Pseudomonas spp.* dan *Bacillus spp.* terhadap Jamur *Fusarium oxysporum* Penyebab Penyakit Layu Tanaman Tomat. *Jurnal Bakti Saraswati*, 5(1), 70–76.
- Harahap, I., & Tjahjono, B. (1994). *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebar Swadaya.
- Harpenas, A., & R, D. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya.
- Koeda, S., Homma, K., Tanaka, Y., Onizaki, D., Kesumawati, E., Zakaria, S., & Kanzaki, S. (2018). Inoculation of Capsicums with Pepper Yellow Leaf Curl Indonesia Virus by Combining Agroinoculation and Grafting. *The Horticulture Journal*, 87(3), 364–371. <https://doi.org/10.2503/hortj.OKD-137>

- Martin, M. (2000). Aplikasi EQ Based HR Management System. *Majalah Manajemen*, 148.
- Marwoto, M., & Inayati, A. (2011). Kutu Kebul: Hama Kedelai yang Pengendaliannya Kurang Mendapat Perhatian. *Iptek Tanaman Pangan*, 6(1), 87–98.
- Oshima, N. (1978). Tomato viruses. *1st international symposium on tropical tomato*, 124–131.
- Pedai, T., Hadisutrisno, B., & Priyatmojo, A. (2017). Utilization of Arbuscular Micorrhizal Fungi to Control Fusarium Wilt of Tomatoes. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 19(2), 89. <https://doi.org/10.22146/jpti.17255>
- Prayudi, B. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Cabai Merah (Capsicum annum L)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Purwani, D. A. (2012). *Pengaruh Pengairan Pada Tanaman Cabai* [Skripsi]. Politeknik Negeri Lampung.
- Rahayuwati, S., Hidayat, P., & Hidayat, S. H. (2020). Variasi morfologi puparium *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) pada berbagai inang dan ketinggian tempat dari daerah endemik penyakit kuning cabai di Wilayah Sundaland. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(2), 61. <https://doi.org/10.5994/jei.17.2.61>
- Resita, R. (2020). *Respon Varietas Cabai Terhadap Penularan Virus Kuning Melalui Serangga Vektor Kutu Kebul* [Skripsi]. Universitas Sriwijaya.
- Ripangi, A. (2012). *Budidaya Cabai*. Buku Kita.
- Rohman, F., Efendi, M. A., & Andrinia, L. R. (2019). *Bioekologi Kupu-Kupu* (I). Universitas Malang.
- Sektiwi, A. T., Aini, N., & Sebayang, H. T. (2013). Kajian Model Tanam dan Waktu Tanam dalam Sistem Tumpangsari terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Jagung. *JURNAL PRODUKSI TANAMA*, 1(3), 59–70.

- Simanjuntak, O. F. M. (2000). *Kajian Produksi dan Tingkah Laku Beberapa Jenis Kupu-Kupu yang Terdapat di Beberapa Daerah di Kabupaten Bogor* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Singarimbun, M. A., Pinem, M. I., & Oemry, S. (2017). Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *JURNAL AGROTEKNOLOGI FP USU*, 5(4), 847–854. <https://doi.org/10.32734/ja.v5i4.2499>
- Sunaryono, H., & Rismunandar, R. (1984). *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru.
- Taufik, M., Hasan, A., Mallarangeng, R., HS, G., Khaeruni, A., Botek, M., & Syair, S. (2023). Relationship Between whitefly (*Bemisia tabaci*) Population and Pepper Yellow Leaf Curl Disease on Chili Plant Yield in The Field. *CROPSAVER - Journal of Plant Protection*, 6(1), 19. <https://doi.org/10.24198/cropsaver.v6i1.44927>
- Tjahjadi, N. (1991). *Bertanam Cabai*. Kanisius.
- Trisnadi, R. (2010). *Kumbang Koksi Ada Yang Teman Petani dan Ada Yang Hama Tanaman, Bagaimana Cara Membedakannya?* Dinas Perkebunan dan Kehutanan Kabupaten Probolinggo.
- Trisno, J., Hidayat, S., & Ishak, M. (2010). Hubungan Strain Gemini Virus dan Serangga Vektor B. Tabaci Dalam Menimbulkan Penyakit Kuning Keriting Cabai. *Manggaro*, 11(1), 1–7.
- Wardani, N., & Purwanta, J. H. (2008). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung .
- Warisno, T., & Dahana, A. (2018). Sejarah Penyebaran *Capsicum Annuum*. *Indonesian Journal of Agriculture*.