

REFERENCE

- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dwiastuti, M. E. 2000. *Identifikasi Penyakit Embun Tepung (Oidium sp.) pada Tanaman Jeruk dan Upaya Pengendaliannya*. Balitjestro.
- Eduardo, R. P., Santos, M. L., & Pereira, J. A. 2021. The Impact of Climate Change on Cereal Crop Yields: A Meta-Analysis of Recent Trends. *Journal of Agricultural Science*.
- Eduardo, R. P., Silva, F. B., & Ferreira, T. M. 2023. Precision Agriculture Technologies for Sustainable Soil Management in Tropical Regions. *Agronomy Journal*.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Jakarta: PT Ichtiar Baru-Van Hoeve.
- Miranda, M. P., O. Z. Zanardi, A. F. Tomaseto, H. X. Volpe, R. B. Gracia & E. Prado. 2018. Processed Kaolin Affects The Probing and Settling Behavior of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae). *Pest Management Science*, 74 (8): 1946-1972.
- Núñez-López, D. C., et al. 2015. *Impact of Kaolin Particle Film and Synthetic Insecticide Applications on Whitefly Populations (Trialeurodes vaporariorum)*. *HortScience*, 50(10), 1503–1510.
- Patandjengi, B., Muis, A., & Shahabuddin. 2022. Karakteristik Gejala dan Identifikasi Patogen Penyebab Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Jagung. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 18(2).
- Poerwanto, M. E., Solichah, C. and Ilham, A. 2020. *Penyakit Tanaman Jeruk CVPD Sifat Serangan dan Pengelolaannya*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat, Yogyakarta.
- Ramírez-Godoy, A., Puentes-Peréz, G., and Restrepo-Díaz, H. 2018. Evaluation of the effect of foliar application of kaolin clay and calcium carbonate on populations of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) in Tahiti lime. *Crop Protection*, 109, 62-71.
- Roma, T., P. Snehal, V. A. Surela, S.P. Saxena & H. V. Pandya. 2019. Biology of citrus psyllid, *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae). *Journal of Entomology and Zoology Studies* 7 (5): 1101-1106.

- Swari, N. P. I. P., Wijaya, I. N., & Watiniasih, N. L. 2014. Keanekaragaman dan Kelimpahan Serangga Penyerbuk pada Tanaman Salak (*Salacca zalacca*) di Kabupaten Karangasem. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3).
- Wicaksono, R. C., & Endarto, O. 2019. Peran Kaolin dalam Pengendalian Hama Thrips pada Buah Jeruk. *Jurnal Agronida*, 5(1), 7-11.
- Wijaya, I. N. 2003. *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae): Bioekologi dan Peranannya sebagai Vektor Penyakit CVPD pada Tanaman Jeruk. [Disertasi]. Bogor : Program Pascasarjana IPB.
- Wijaya, I. N., Sunari, A. S., & Swari, N. P. I. P. 2010. Pemanfaatan Musuh Alami untuk Pengendalian Hama Kutu Dompolan (*Planococcus citri*) pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*.
- Wijaya, I. N., Sritamin, M., Adiartayasa, W., Bagus, I. G. N., Sudarma, M., & Puspawati, N. M. 2014. Awas Bahaya Penyakit CVPD dan Teknik Pengendaliannya pada Tanaman Jeruk. *Udayana Mengabdi*, 13(2), 100–103.
- Wirawan, I. G. P., Adiartayasa, W., & Arnyana, I. B. P. 2003. Identifikasi Molekuler Virus Penyakit CVPD (*Citrus Vein Phloem Degeneration*) pada Tanaman Jeruk di Bali. *Majalah Ilmiah Universitas Udayana*.
- Wirawan, I. G. P., Sastra, D. R., & Dwiyani, R. 2004. Penyebaran dan Karakterisasi Isolat Citrus Tristeza Virus (CTV) di Indonesia Menggunakan Teknik RT-PCR. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*.