

REFERENCES

- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Dilmen, H., M. S. Özgökçe, C. Kaplan & H. Kara. 2022. Control Effectiveness of Kaolin Clay and Neem on *Agonoscena pistaciae* in Pistachio Orchards. *Agronomy*, 15 (854): 1-13.
- EFSA Panel on Plant Health (PLH), C. Bragard, K. Dehnen-Schmutz, *et al.* 2021. Pest categorisation of *Diaphorina citri*. *EFSA Journal*, 19 (1).
- EFSA. 2022. Peer Review of The Pesticide Risk Assessment of The Active Substance Aluminium Silicate Calcined (Kaolin Calcined). *EFSA Journal*, 20 (11).
- Farrasti, R., I. Pradiko, S. Rahutmo & E. N. Ginting. 2021. Pemupukan Melalui Tanah Serta Daun dan Kemungkinan Mekanismenya Pada Tanaman Kelapa Sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 26 (1): 7-19.
- Ferrer, C.M. & P. Vanaclocha. 2023. *Diaphorina citri* (*Asian citrus psyllid*). CABI Compendium: CABI Digital Library.
- Godoy, A. R., G. P. Perez & H. R. Diaz. 2018. Evaluation of the effect of foliar application of kaolin clay and calciumcarbonate on populations of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) in Tahiti lime. *Crop Protection* 109: 62-71.
- Hidayat, Y., B.T. Prayoga, H. P. Wibowo, W. Kurniawan, L. Rizkie & D. Dono. 2022. Contact Effects of Kaolin and Other Minerals on *Aphis gossypii* Glover (Hemiptera: Aphididae). *Agriculture and Natural Resources*, 56: 503-510.
- Marlina, M., I. Hayati & M. Mapegau. 2022. Deteksi Penularan Penyakit CVPD pada Jeruk Rough Lemon Menggunakan Inokulum dari Berbagai Jaringan Tanaman Sakit dengan Tingkat Gejala yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* 6 (1): 11-22.
- Mazzonetto, F. & J. D. Vendramim. 2003. Efeito de Pós de Origem Vegetal sobre *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Coleoptera: Bruchidae) em Feijão Armazenado. *Neotropical Entomology* 32(1): 145-149.

- 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: Lividae). *Pest Management Science*, 74 (8): 1946-1972.
- Miranda, M. P., E. C. Fitches, N. A. Sukiran, W. I. Eduardo, R. B. Gracia, F. J. Jaciani, J. J. Readshaw, J. Bell & L. Pena. 2024. Spider venom neurotoxin based bioinsecticides: A novel bioactive for the control of the Asian citrus psyllid *Diaphorina citri* (Hemiptera). *Toxicon* 239: 1-9.
- Miranda, M. P., W. I. Eduardo, A. F. Tomaseto, H. X. L. Volpe & L. Bachmann. 2021. Frequency of processed kaolin application to prevent *Diaphorina citri* infestation and dispersal in flushing citrus orchards. *Pest Management Science*, 77 (12), 5396-5406.
- Moarefi, M., S. Seddigh & A. Hamrahi. 2022. Effects of Processed Kaolin on *Aphis fabae* and *Hippodamia variegata* on Broad Bean: A Lab and Field Case Study. *Journal Crop Protection*, 11 (2): 211-227.
- Oliveira, D. F. 2021. *Spread Patterns of Trioza erytreae on Citrus Orchards and The Potential Role of Natural Enemies as Biocontrol Agents* (Dissertation, Instituto Politecnico De Braganca). ProQuest Dissertations and Theses Global.
- Poerwanto, M. E. 2023. Trapping and Repellent Techniques for Huanglongbing Management In Citrus Orchards: Innovative Strategies To Combat Vector-Mediated Disease Transmission. In *IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science*, 1242 (1).
- Poerwanto, M. E. dan C. Solichah. 2021. *Pengelolaan Vektor CVPD Secara Terpadu*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- 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.
- Salerno, G., M. Rebora, A. Kovalev, E. Gorb & S. Gorb. 2020. Kaolin Nano-Powder Effect on Insect Attachment Ability. *Journal of Pest Science*, 93 (1): 315-327.
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., & Salbiah, D. 2017. Kelimpahan Hama Kutu Padatanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Lour.) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jom Faperta*, 4 (1): 1-11.

- Tsai, J. H., dan Liu, Y. H. 2000. Biology of *Diaphorina citri* (Homoptera: Psyllidae) on four host plants. *Journal of Economic Entomology*, 93(6), 1721-1725.
- Uçkun, A.A. & N. S. Karakoyun. 2025. Kaolin Clay for Sustainable Olive Growing: Biophysical Protection and Enviromental Compability. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 26 (03): 2133-2144.
- Wicaksono, R. C. & O. Endarto. 2019. Peran Kaolin Dalam Pengendalian Hama Thrips Pada Buah Jeruk. *Jurnal Agronida* 5 (1): 7-11.
- Wijaya, I. N., Sritamin, M., Adnyana, M. M., Adiartayasa, W., dan Bagus, I. G. N. 2012. Pendidikan dan pelatihan pengendalian kutu loncat jeruk (*Diaphorina citri* Kuwayama) sebagai hama dan vektor penyakit CVPD di Desa Taro, Gianyar. *Udayana Mengabdi*, 11 (2), 93-95.
- 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.
- Wuryantini, S., Harwanto & R. A. Yudistira. (2019). Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Kulit Jeruk Terhadap Kutu Loncat Jeruk *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) Sebagai Vektor Penyakit CVPD. *Jurnal Agronida*, 5 (2): 51-58.
- Yuniti, I. G. A. D. 2016. Bakteri *Liberobacter Asiaticum* Menyebar Pada Tanaman Jeruk Dengan Berbagai Gejala Serangan Penyakit CVPD. *Jurnal Teknik Gradien*, 8 (2), 149-165.