

REFERENCE

- Asaad, M. 2006. Karakterisasi patogen CVPD pada tanaman jeruk dan vektor CVPD menggunakan teknik polymerase chain reaction. *J. Hort.* 16(4):327-335.
- Ferrer, C.M and Vanaclocha, P. 2023. *Diaphorina citri (Asian citrus psyllid)*. CABI Compendium: CABI Digital Library.
- Glenn, D. M., Puterka, G. J., Vanderzwet, T., Byers, R. E., and Feldhake, C. 1999. Hydrophobic particle films: a new paradigm for suppression of arthropod pests and plant diseases. *Journal of Economic Entomology*, 92(4), 759-771.
- Halbert, S. E., dan Núñez, C. A. 2004. Distribution of the Asian citrus psyllid, *Diaphorina citri* Kuwayama (Rhynchota: Psyllidae) in the Caribbean basin. *The Florida Entomologist*, 87(3), 401-402.
- Hall, D. G., Wenninger, E. J., dan Hentz, M. G. 2011. Temperature studies with the Asian citrus psyllid, *Diaphorina citri*: cold hardiness and temperature thresholds for oviposition. *Journal of Insect Science*, 11(1), 83.
- Kamila, R. A. 2021. Kaolin in pharmaceutical preparations: a review. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 17(2), 145-159.
- Liu, Y. H., dan Tsai, J. H. 2000. Effects of temperature on biology and life table parameters of the Asian citrus psyllid, *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae). *Annals of applied biology*, 137(3), 201-206.
- Midzi, J., Jeffery, D. W., Baumann, U., Rogiers, S., Tyerman, S. D., & Pagay, V. 2022. Stress-induced volatile emissions and signalling in inter-plant communication. *Plants*, 11(19), 2566.
- Miranda, M. P., Zanardi, O. Z., Tomaseto, A. F., Volpe, H. X., Garcia, R. B., & Prado, E. 2018. Processed kaolin affects the probing and settling behavior of *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae). *Pest Management Science*, 74(8), 1964-1972.
- Miranda, M. P., Eduardo, W. I., Tomaseto, A. F., Volpe, H. X. L., and Bachmann, L. 2021. Frequency of processed kaolin application to prevent *Diaphorina citri* infestation and dispersal in flushing citrus orchards. *Pest Management Science*, 77(12), 5396-5406.

- Núñez-López, D. C., Ramírez-Godoy, A., dan Restrepo-Díaz, H. 2015. Impact of kaolin particle film and synthetic insecticide applications on whitefly populations *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera: Aleyrodidae) and physiological attributes in bean (*Phaseolus vulgaris*) crop. *HortScience*, 50(10), 1503-1508.
- Nurhadi. 2015. Penyakit Huanglongbing Tanaman Jeruk (*Candidatus Liberibacter Asiaticus*): Ancaman Dan Strategi Pengendalian. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 8(1): 21-32.
- Purwanto, E. 2017. Hama Diaphorina citri pada Jeruk (Kemuning (*Muraya paniculata*)). Agrokomplek Kita.
- 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.
- Ratule, M. T., Supriyanto, A., Zainuri, H., dan Hardiyanto. 2021. Citrus in Indonesia : Production Perspective for Market Development Citrus in Indonesia : Production Perspective for Market Development. *Filodiritto, September*, 132–138.
- Rosati, A., Metcalf, S. G., Buchner, R. P., Fulton, A. E., and Lampinen, B. D. 2007. Effects of kaolin application on light absorption and distribution, radiation use efficiency and photosynthesis of almond and walnut canopies. *Annals of botany*, 99(2), 255-263.
- Pierre, M. O., Salvatierra-Miranda, J., Rivera, M. J., Etxeberria, E., Gonzalez, P., dan Vincent, C. I. 2021. White and red-dyed kaolin particle films reduce Asian citrus psyllid populations, delay huanglongbing infection, and increase citrus growth. *Crop Protection*, 1-8.
- Ruan, C. Q., Hall, D. G., Liu, B., Duan, Y. P., Li, T., Hu, H. Q., and Fan, G. C. 2015. Host-choice behavior of Diaphorina citri Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) under laboratory conditions. *Journal of Insect Behavior*, 28, 138-146.
- Sa, H., Abdassah, M., dan Yohana Chaerunisa, A. 2019. Aplikasi Kaolin dalam Farmasi dan Kosmetik Kaolin Application in Pharmaceuticals and Cosmetics. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(02), 334-346.

- Wahditiya, A. A., Kurniawan, A., Nendissa, J. I., Meyuliana, A., Yora, M., Jamilah., Ilham, D.J., Mufaidah, I., Alaydrus, A.Z.A., Hidayati, F., and Andaria, A. C. 2024. *Teknologi produksi tanaman pangan*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah. Sumatera Barat. 204 hlm.
- Setiawan, S., Astar, I., & Suci, I. A. 2022. Pelatihan Pembuatan Pestisida Nabati pada Pembibitan Tanaman Hortikultura Mitra Bibit Kabupaten Kubu Raya. *Journal Neolectura*, 3(2): 96-100.
- 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.
- Wardah., dan Asaad, M. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor CVPD dan Hama Penyebab Buah Burik Pada Jeruk Siem Di Kabupaten Luwu Utara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 11(2): 156-163.
- Wicaksono, R. C., dan Endarto, O. 2019. Peran kaolin dalam pengendalian hama thrips pada buah jeruk. *Jurnal Agronida*, 5(4), 7-11.
- Wicaksono, R. C., dan Wuryantini, S. Pengaruh Insektisida Berbahan Aktif Klorpirifos dan Sipermetrin Terhadap Kutu Loncat (*Diaphorina citri*) dan Kutu Daun (*Toxoptera sp.*) Pada Tanaman Jeruk. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016*: 77-84.
- Wijaya, I. N. 2007. Penularan Penyakit CVPD (*Citrus Vein Phloem Degeneration*) oleh *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) pada Tanaman Jeruk Siam. *Agritrop*, 26(4), 140-146.
- 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.
- Wuryantini, S., Harwanto, H., dan Yudistira, R. A. 2019. Toksisitas Bioinsektisida Ekstrak Kulit Jeruk Terhadap Kutu Loncat Jeruk *Diaphorina citri* Kuwayama (Hemiptera: Psyllidae) Sebagai Vektor Penyakit Cvpd. *Jurnal Agronida*, 5(2).
- Yuniti, I. G. A. D. 2016. Persentase Penyakit dan Intensitas Kerusakan Tanaman Jeruk Terserang Cvpd di Desa Pengotan Kabupaten Bangli. *Jurnal Teknik Gradien*, 8(1), 54-61.