

## DAFTAR PUSTAKA

- Aluhariandu, V. E., Tariningsih, D., & Lestari, P. F. K. (2016). Analisis Usahatani Jeruk Siam dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Petani (Studi Kasus di Desa Bayung Gede, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli). *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 6(12), 77–86.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Data Produksi Tanaman Buah dan Sayur Sumatera Barat dalam ton . [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) . [Diakses 24 Maret 2023].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). Data Produksi Tanaman Buah dan Sayur Sumatera Barat dalam ton . [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) . [Diakses 24 Maret 2023].
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2005). Pemangkasan. <http://pfi3pdata.litbang.deptan.go.id>. [Diakses 24 Maret 2023]
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Suptropika. (2011). Panduan Teknis : Pengenalan dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Jeruk. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Kementerian Pertanian
- Basilova, J. (2010). *The application of discriminant analysis to identify Cryptomyzus aphids*. The application of discriminant analysis to identify Cryptomyzus aphids, 97, 99–106.
- Blackman, R. L., & Eastop, V. F. (2000). *Aphids on the world's crops: an identification and information guide*. 2th ed. John Wiley & sons. Chicester, New york, Toronto. Weinheim. Brisbane and Singapore
- Capinera, J. L. (2018). Melon Aphid or Cotton Aphid, *Aphis gossypii* Glover (Insecta: Hemiptera: Aphididae). *Entomology and Nematology Department*, 20(2), 1– 5.
- Crawley, M. J. (1975). *Herbivory. The dynamics of animal plant interactions*, Blackwell scientific Publication
- Dedi, M. A. L., Tobing, L., Eva, S. B., & Luthfi, A. M. S. (2013). Identifikasi Karakter Morfologi dalam Penyusunan Deskripsi Jeruk Siam (*Citrus nobilis*) di beberapa daerah Kabupaten Karo. *Jurnal agroekoteknologi. USU*. 2(1):72-85
- Direktorat Perlindungan Hortikultura Kementerian Pertanian. (2016). [http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=66&Itemid=184](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=66&Itemid=184). [Diakses 24 Maret 2023].
- Direktorat Proteksi Tanaman Perkebunan. (2000). Musuh Alami dan Hama pada Kapas. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Departemen Kehutanan dan Perkebunan. Jakarta.
- Djoni. (2006). Standar Prosedur Operasional Jeruk Siam Gunung Omeh. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sumatera Barat.

- Endarto, O., & Martini, E. (2016). *Budi Daya Jeruk Sehat* (A. L. Gaol (ed.)). r, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Favret, C., & Miller, G. L. (2012). *AphID*. Identification Technology Program, CPHST, PPQ, APHIS, USDA; Fort Collins, CO. <<http://AphID.AphidNet.org/>>. [Diakses 15 Juli 2023].
- Flint, M. L. (2013). *Integrated Pest Management for Home Gardeners and Landscape Integrated Landscape Professionals Professionals*. IOWA State University, Extension and Outreach
- Gerald, M., & Ghidui. (2005). Melon Aphid. Nj Agricultural Experiment Station Rutgers Cooperative Research & Extension. [www.rere.rutgers.edu](http://www.rere.rutgers.edu)
- Godfrey, L. D., Rosenheim, J. A., & Goodell, P. B. (2000). Cotton Aphid Emerges Major Pest in SJV Cotton. *California Agriculture*, 54(6).
- Halbert, S. E. & Brown, L. G. (2003). Brown Citrus Aphid, *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy). Florida: Entomology and Nematology Department, University of Florida
- Halbert, S. E., & Brown, L. G. (2011). Brown Citrus Aphid, *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) (Insecta: Hemiptera: Aphididae). *Florida: University of Florida IFAS Extension*, 1–6.
- Hiru. (2021). Selamatkan Jesigo, Perlu Upaya Bersama Berbagai Pihak. <https://www.republika.co.id/berita/rc46w3380/selamatkan-jesigo-perlu-upaya-bersama-berbagai-pihak>. [Diakses 24 Maret 2023].
- Jesse, L., & Saalau, E. (2013). Integrated Pest Management for Home Gardens and Landscapes. Iowa State University IPM Program. [www.extension.iastate.edu/diversity/ext](http://www.extension.iastate.edu/diversity/ext).
- Joesoef, M. (1993). Penuntun Berkebun Jeruk. PT. Bharata Niaga Media, Jakarta
- Kalaitzaki, A., Awad, S., Malandraki, E., Papapetrou, P. D., Livieratos, I., & Margaritopoulos, J. T. (2019). Aphid species composition in populations from citrus orchards in a region of the island of Crete. *Bulletin of Insectology*, 72(1), 143–149.
- Kranz, J., Schmuttere, H., & Koch., W. (1977). Diseases, pests and weeds in tropical crops. Verlag Paul Parey berlin and Hamburg
- Mawassi, M., Mietkiewska, E., Gofman, R., Yang, G., & Bar-Joseph, M. (1996). Unusual Sequence Relationships Between Two Isolates of Citrus Tristeza Virus. *Journal of General Virology*, 77(9), 2359–2364.
- Meilin, A. (2014). *Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai Serta Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi, pp. 8-9.
- Miyazaki, I. (1991). An Illustrated Book of Helminthic Zoonoses. Tokyo : Fukuoka Shukosha Printing. [Diakses 24 Maret 2023].

- Nobuhito, M., Ryoji, M., Terutaka, Y., & Takeshi K. (2008). Citrus hybrid seedlings reduce initial time to flower when grafted onto shikuwasa rootstock. *Scientia Horticulturae* 116:452–455.
- Pracaya. (2003). *Jeruk Manis: Varietas, Budidaya dan Pasca Panen*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, D., Sulistyowati, L., Cholil, A., & Martasari, C. (2013). Evaluasi Ketahanan Tanaman jeruk (*Citrus* sp.) Hasil Fusi Protopla Jeruk Satsuma Mandarin (*Citrus unshiu*) dan Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*) Terhadap Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (*Botryodiplodia theobromae* Pat.). *Jurnal HPT*, 1, 16–26.
- Riyanto, Zen, D., & Arifin, Z. (2016). Studi Biologi Kutu Daun (*Aphis gossypii* Glover) (Hemiptera: Aphididae). *Jurnal Biologi*, 3(2), 146–152.
- Silva, G., Marques, N., & Nolasco, G. (2012). The Evolutionary Rate of Citrus Tristeza Virus Ranks Among the Rates of the Slowest RNA Viruses. *Journal of General Virology*, 93(2).
- Stoyenoff, J. L. (2001). Plant Washing As a Pest Management Technique For Control Of Aphids (Homoptera : Aphididae). *J Econ Entomol* 94(6): 1492-1499.
- Sudarwadi, Hendarti, I., & Ramadhan, T. H. (2012). Fluktuasi Populasi Kutu Daun *Toxoptera citricidus* (Kirkaldy) pada Tanaman Jeruk Siam. *Jurnal Untan*, 1–9.
- Susetyo, H. P. (2016). *Hortikultura Pertanian*. Direktorat Perlindungan Hortikultura. [Diakses 24 Maret 2023].
- Syafitri, D. D., Fauzana, H., & Salbiah, D. (2017). Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 4(1), 11.
- TPSS. (1999). *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Untung, K. (2010). *DIKTAT DIHT*. Fakultas Pertanian UGM.
- Utama, I. W. E. K., Sunari, A. A. A. S., & Supartha, I. W. (2017). Kelimpahan Populasi dan Tingkat Serangan Kutu Daun (*Mysuz persicae* Sulzer) (Homoptera: Aphididae) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(4), 397–404.
- Voegtlin, D. J., S. E. Halbert, & G-X. Qiao. (2004). A guide to separating *Aphis glycines* Matsumura and morphologically similar species that share its hosts. *Annals of the Entomological Society of America* 97(2): 227–232.