

DAFTAR PUSTAKA

- Afrillianti, C. Sataral, M. Elijahnahdi, dan F. Fahri. 2019. Deskripsi dan habitat *Mycalesis Perseus*, 1755 (Rhopalocera: Nymphalidae) Spesies Kosmopolitan Di Gunung Tompotika, Sulawesi. *Jurnal of Science and Technology*. 8(2): 134-137.
- Arfan dan Arminudin, A.T. 2011. Penggunaan Minyak *Melaleuca bracteata* dan Sari Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Atraktan untuk Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Cabai di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroteknologi*. 1(2):17-23.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. Produksi Jeruk Siam/Keprok Menurut Provinsi.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2016. Serangan Lalat Buah Pada Jeruk. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/serangan-lalat-buah-pada-jeruk/>. Diakses tanggal : 01 Oktober 2021
- Borror, Donald. J, Triplehorn. A.C. 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Centre for Agriculture and Biosciences international. 2018. *Bactrocera cucurbitae* (Melon fruit fly). Centre for Agriculture and biosciences international.
- Departemen Pertanian. 2012. Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk. <http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk01.html>. Diakses: 12 Februari 2021.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura Kabupaten Garut. 2009. Profil Jeruk Garut di Kabupaten Garut. <https://docplayer.info/30087834-Profil-jeruk-garut-di-kabupaten-garut.html>. Diakses tanggal: 8 Februari 2021.
- Dinata, K. Dan Suryani, S. 2012. Identifikasi dan Status Serangan OPT Utama pada Pertanaman Jeruk RGL di Kabupaten lebong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2020. Upaya Menjaga Kehilangan Produksi Tanaman Jeruk Oleh OPT Di Sumatera Utara. http://ditlin.hortikultura.go.id/index.php/artikel/detail/UpayaMenjaga-KehilanganProduksi-Tanaman-Jeruk-oleh-OPT-Di_Sumatera-Barat. Diakses tanggal : 12 Februari 2021.
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. Pedoman Pengamatan dan Pelaporan Perlindungan Tanaman Pangan. Direktorat Pangan. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.Jakarta.

- Drew, R.A.I dan D.L. Hancock. 1994. *The Bactrocera Dorsalis Complex of Fruit Flies* (Diptera:Tephritidae : Dacinae) in Asia. Bulletin of Entomology.
- Ginting R. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Risiko Hama. Institut Pertanian Bogor.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia, Depok.
- Hasyim A. 2005. Spesies Lalat Buah Yang Menyerang Sayuran *Solanaceae* Dan *Cucurbitae* Dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan *Bactrocera* spp. Jurnal Hortikultura. 16:4
- Hasyim, A., Setiawati, W dan Liferdi. 2014. Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Tanaman Cabai. Jurnal Hortikultura. 10(10): 20-25.
- Helda, S dan Mulyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan. 36(1):35-36.
- Himawan, T., Wijayanto, P dan Kardinah, S. 2013. Pengaruh beberapa Aroma Buah Terhadap Preferensi Oviposisi *Bactrocera carambolae*. Jurnal Hama Penyakit Tanaman. 1(2):2-9.
- Howarth, V.M.C dan F.G Howarth. 2000. Attractive-mess of methyl eugenol baited trap or oriental fruit fly (Diptera:tephritidae) : Effect of dosage, placement, and color. Hawaii Entonol Soc. 34: 140-150.
- Indriyanti. 2011. Identifikasi senyawa volatil dalam olahan limbah kakao sebagai potensi atraktan *Bactrocera carambolae* (Diptera:Tephritidae). Jurnal Sain Teknologi. 9(1):11-20
- Kardinan, A. 2003. Mengenal Lebih Dekat Tanaman Pengendali Lalat Buah. Agro Media Pusaka. Depok.
- Kardinan, A., Bintoro, M.H., Syakir, M., dan Amin, A. 2020. Penggunaan Selasih Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Mangga. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. 15(3):101-109.
- Kumbara, A. M., Swibawa, I.G., Hariri, A.M., & Hasibuan, R. 2018. Pengaruh Pemberian Jus Buah Dan Warna Pada Perangkap Likat Terhadap Jumlah Tangkapan Lalat Buah Dan Serangga Lain Pada Pertanaman Cabai Merah. Jurnal Agrotek Tropika. 6(2):79-85.

- Larasati, A., Hidayat, P dan Buchori, D. 2016. Kunci Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Bogor dan Sekitarnya. Jurnal Entomologi Indonesia. 13(1): 49-61.
- Marto, Sutikno, A dan Salbiah, D. 2015. The Influence height level on the fruit fly pest trap (*Bactrocera* spp.) on guava plants (*Psidium guajava*). Jurnal Faperta. 2(2).
- Maesaroh, S. S., T. K. Dewi., I. Tustiyani dan J. Mutakin. 2018. Keberadaan dan Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour). Jurnal Pertanian. 9(2): 113-119.
- Maysaroh, S. Rofiza, Y dan Riki, R.L. 2015. Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Perpertanamanan Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Di Jalur 03 Desa Kepenuhan Sejati Kecamatan Kepenuhan Rokan Hulu. Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi. 1-4.
- Muryati, A. Hasyim dan Riska. 2008. Preferensi Spesies Lalat Buah Terhadap Atrakta Metil Eugenol dan Cue-Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. Jurnal Hortikultura. 18(2): 227-233.
- Muryati, Y. A. Hasyim dan W.J. de Kogel. 2006. Distribusi Spesies Lalat Buah Di Sumatera Barat Dan Riau. Jurnal Hortikultura. 17(1): 61-68.
- Muryati, Y. A. 2007. Pengaruh Umur Buah Dan Faktor Iklim Terhadap Serangan Pengerek Buah Jeruk *Citripestis sagittiferella*. Jurnal Hortikultura. 17(2):188-195.
- New South Wales Government. 2012. Queensland Fruit Fly (QFF) and the home gardener. Primefact 1187. Department of Primary Industry. New South Wales
- Priyadi, I. 2020. Kandungan Nutrisi Buah Jeruk Dan Manfaatnya. Penyuluhan Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Pujiastuti Y. 2007. Populasi Dan Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Serta Potensi Parasitoidnya Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) Di Daerah Dataran Sedang Sumatera Selatan. Jurnal Tanaman Tropika.
- Putra, N.S., 1997. Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Rizal, M., B. Pebriyadi dan R. Widowati. 2011. Budidaya Tanaman Jeruk Bebas Penyakit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. Diakses tanggal : 17 April 2021.
- Siwi, S dan Hidayat, P. 2004. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae)Penting di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan

- Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. . Diakses tanggal : 4 Maret 2021.
- Siwi, S. 2005. Eko-Biologi Hama Lalat Buah. Bogor. BB Biogen
- Siwi, S., Hidayat P dan Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia. BB-Biogen.
- Sodiq, M. 2009. Ketahanan Tanaman Terhadap Hama. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur Fakultas Pertanian.
- Sodiq, M., Sudarmaji dan Sutoyo. 2016. Efektifitas Atraktan Terhadap Lalat Buah Belimbing Di Jawa Timur. *Jurnal on Agriculture Science*. 5(1):71-79.
- Soraya, Maya., Marheni dan Hasanuddin. 2019. Efektivitas Penggunaan Berbagai Perangkap Dengan Ketinggian Perangkap Yang Berbeda Terhadap Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) Pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Agroteknologi. FP USU* 7(2): 448-54.
- Sukarmin dan F. Ihsan. 2008. Teknik Persilangan Jeruk (*Citrus* sp) Untuk Perakitan Varietas Unggul Baru. *Buletin Teknik Pertanian*. 13(1):12-25.
- Suputa dan Putra. 2013. Lalat Buah Hama Bioekologi Dan Strategi Tepat Mengelola Populasinya. Yogyakarta: *Smartania Publishing*.
- Suputa, Cahyaniati, Kustaryati, A., Isulaningtyas, Railan, M., dan Mardiasih, W.P., 2006. Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura, Jakarta.
- Susanto, A., Nasahi, C., Rumaisha, Y. K., Murdita, W., Murniningtyas, T., & Lestari, P. 2019. Penambahan Essens Buah Untuk Meningkatkan Keefektifan Metil Eugenol. *Jurnal Agrikultura*. 30(2): 53-62.
- Tarigan, A. 2012. Laporan Hasil Pelaksanaan Kegiatan Pertemuan Koordinasi Pengendalian Lalat Buah di Kabupaten Karo Desa Dokan, Kabanjahe.
- Tariyani, J., Patty, A. dan Siahaya, V. G .2013. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) di Chili, Bitter Melon, Jambu, dan Jambu Bol di Kota Ambon. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 73-85.
- Tobing M.C. Marheni. Mariati dan Sipayung R. 2007. Pengaruh Metil Eugenol Dalam Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) Pada Pertanaman Jeruk. *Jurnal Natur Indonesia*.
- Umboh, N.T., Pinaria, B.A.N. dan Manueke, J. 2014. Jenis Dan Kepadatan Populasi Serangga Pada Pertanaman Padi Sawah Fase Vegetatif Di Desa Tawalan Kecamatan Tawalan Kabupaten Minahasa Utara. *Cocos* 5(1).

- Weems, H.V. Jr dan Fasulo, T.R. 2014. *Queensland fruit fly, Bactrocera tryoni* (Froggatt) (Insecta: Diptera: Tephritidae). IN540-D889oin2m1.pdf (ufl.edu) . Diakses tanggal : 13 Maret 2021.
- Weems, H.V. Jr, Heppner, J.B., dan Fasulo,T.R. 2012. Melon Fly, *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) (Insecta:Diptera:Tephritidae). file:///C:/Users/Asyst/Downloads/cmcgillicuddy-in356.en.id.pdf . Diakses tanggal 6 Desember 2021.
- Ye, H. 2001. Distribution of the oriental fruit fly (Diptera:Tephritidae) in Yunnan province. Entomologia Sinica. 8(2): 175-182.