

DAFTAR PUSTAKA

- Aulani, F., Artayasa, P. I., & Ilhamdi, L. M. (2013). Pengaruh Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* L.) Dan Minyak Serai (*Cymbopogon nardus* L.) Serta Campurannya Terhadap Tangkapan Lalat Buah *Bactrocera*. 13(1): 19–28.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2017. Data Produksi Buah dan Sayur di Sumatera Barat Dalam Ton. *www.bps.go.id* akses 16 Agustus 2020
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Dengan Bahan Petrogenol. *Agrica* 2(1): 15–27.
- Dumalang, S., & Lengkong, M. (2011). Perilaku Kawin, Uji Respon Dan Identifikasi Spesies Lalat Buah Pada Belimbing, Ketapang, an Paria. 17(3): 192–202.
- Evama, Y. I., & Sylvia, N. (2021). Ekstraksi Minyak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 10(2): 57–70. *www.ft.unimal.ac.id/jurnal_teknik_kimia*.
- Gomarjoyo, H., Khomeini, A., Rahman, D., & Sanjaya, A. S. (2015). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Rendemen Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon winterianus*). *Ekulibium* 14(2): 57–61.
- Hasyim, A., Liferdi, L., & Setiawati, W. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta
- Hadipoentyanti, E., & Wahyuni, S. (2008). Keragaman Selasih (*Pcimum* Spp.) Berdasarkan Karakter Morfologi , Produksi Dan Mutu Herba. 14(4): 141–49.
- Herlinda, S., Mayasari, R., Adam, T., & Pujiastuti, Y. (2007). Populasi Dan Serangan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera: Tephtridae) Serta Potensi Parasitoidnya Pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Seminar Nasional dan Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat: 3–5*. [http://eprints.unsri.ac.id/252/1/Populasi Dan Serangan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis*.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/252/1/Populasi%20Dan%20Serangan%20Lalat%20Buah%20Bactrocera%20dorsalis.pdf).
- Himawan, T., Wijayanto, P., & Karindah, S. (2013). Pengaruh Beberapa Aroma Buah Terhadap Preferensi Oviposisi *Bactrocera Carambolae* Drew Dan

Hancock (Diptera: Tephritidae). *Jurnal HPT* 1(2): 72–79.

Indriyani, N. L. P., Affandi & Sunarwati, D. (2008). *Pengelolaan Kebun Pepaya Sehat*.

Indriyanti, D. R., Yanuarti N. I., & Bambang P. (2014). Identifikasi Dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* Pada Berbagai Buah Terserang Identification And Abundance Of *Bactrocera* Fruit Flies On Various Infected Fruits. *Biology & Biology Education Biosaintifika* 6: 39–45.

Indriyanti, D. R., Isnaini, N. Y., & Priyono, B. (2014). Identifikasi Dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* Pada Berbagai Buah Terserang.

Kardinan, A. (2019). Prospek Insektisida Nabati Berbahan Aktif Metil Eugenol (C₁₂H₂₄O₂) Sebagai Pengendali Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera : Tephritidae) Prospect of *Methyl Eugenol* (C₁₂H₂₄O₂) as Active Ingredient of Botanical Insecticide for Fruit Flies Control Bact. *Perspektif* 18(1): 16.

Kardinan, A., Bintoro, M. H., Syakir, M., & Amin, A. (2020). Penggunaan Selasih Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Mangga. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 15(3): 101.

Krishna, K. L., Paridhavi, M., & Jagruti, A. P. (2008). Review on Nutritional, Medicinal and Pharmacological Properties of Papaya (*Carica papaya* Linn.). *Indian Journal of Natural Products and Resources* 7(4): 364–73.

Lengkong, M., Caroulus, S. R., & Meray. M. (2011). Aplikasi Mat Dalam Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* Sp. (Diptera : Tephritidae) Pada Tanaman Cabe. *Eugenia* 17(2): 121–28.

Manurung, B., & Ginting, E. L. (2010). Efektifitas Atraktan Dalam Memerangkap Lalat Buah *Bactrocera* Spp Dan Kajian Awal Fluktuasi Populasinya Pada Pertanaman Jeruk Di Kabupaten Karo. *Jurnal Sains Indonesia* 34(2): 96–99.

Mardani, R., Jasmi., & Zeswita, A. L. (2018). Pengaruh Ekstrak Serai (*Andropogon nardus* L.) Terhadap Kunjungan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Hendel). 1(6): 11–21.

Maesyaroh, S., Mutakin, J., Sopandi, F. A., & Arifah, T. N. (2020). Pengaruh Berbagai Jenis Atraktan Terhadap Efektivitas Perangkap Botol Lalat Buah Pada Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Garut.

- Maysaroh, S., Yolanda, R., & Lubis, R. R. (2015). Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Perkebunan Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Di Jalur 03 Desa Kepenuhan Sejati Kecamatan Kepenuhan Kabupaten Rohan Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi*: 1–4.
- Nismah., & Susilo, F. X. (2008). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan Di Bukit Rigis, Sumberjaya, Lampung Barat. 8(2): 82–89.
- Pujiastuti, Y., & Adam, T. (2009). Keandalan Minyak Selasih (*Ocimum* Sp.) Dalam Mengendalikan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae).” *Jurnal Agritrop* 28(3): 139–46.
- Salbiah, D., Sutikno, A., & Rangkuti, A. (2013). Uji Beberapa Minyak Atsiri Sebagai Atraktan Lalat Buah Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.).” : 13–18.
- Sari, D. E. (2020). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Pada Beberapa Tanaman Hortikultura. 5(1): 1–9.
- Setlight, M. D., Elisabet, R., Meray, M., & Lengkong, M. (2019). Jenis Dan Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Di Desa Taraitak Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa.
- Silain, F. K. 2018. Produksi dan Presentase Serangan *Bactrocera dorsalis* (Diptera : Tephritidae) Pada Tanaman Jeruk (*Citrus sinensis* L.) di Desa Bandar Meriah Kecamatan Munte Pasca Erupsi Gunung Sinabung. Skripsi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Solihin, A. P., Lihawa, M., & Saputra, W. D. (2020). The Identifikasi Dan Preferensi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Terhadap Estrak Serai (*Andropogon nardus*) Dan Warna Perangkap Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Agercolere* 2(2): 53–58.
- Suketi, K., & Sujiprihati. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Suputa., Cahyaniati., Anik, K., Madirena, R., Issusingtyas, U. H., & Warastin, P. M. (2006). Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta.

Syahfari, H., & Mujiyanto. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (*Identification of Fruit Flies Pest (Diptera: Tephritidae) on Some Fruits*).” *Jurnal Abulyatama* 36(1): 32–39.

Syahfari, H., & Mujiyanto, M. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan. *Ziraah'Ah Majalah Ilmiah Pertanian* 36(1): 32–39. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/22>.

Yuniastuti, S. (2010). Pemanfaatan Selasih Sebagai Pemikat Lalat Buah Tanaman Sayur Dan Buah Di Jawa Timur.

Sarianawati, S., & Syahputra, E. (2013). Studi Keragaman Jenis Lalat Buah (*Bactrocera Spp.*) Pada Pertanaman Pepaya (*Carica Papaya L*) di Siantan Hulu Kecamatan Pontianak Utara

