

DAFTAR PUSTAKA

- Algifani, F., Adelia, A. D., Herdinawati, H., Bangun, L. B., Purba, N., Rahmadani, S. A., & Arsi, A. (2021). Efektifitas Atraktan dalam Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal Ke-9 Tahun 2021*, 578–586.
- Amalia, R., Fadhillah, W., & Utami, S. (2022). Inventarisasi dan Identifikasi Hama Lalat Buah pada Buah Jambu Biji (*Psidium guajava*), Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dan Jeruk (*Citrus* sp.). *Jurnal Somasi Sosial Humaniora Komunikasi*, 3 (2), 10–27.
- Antari, N. M. D., Sumiartha, I. K., Darmiati, N. N., & Sudiarta, I. P. (2014). Uji Galur dan Varietas Tanaman Jambu Biji terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3 (2): 114– 118.
- Aziz, S. A., & Ridwan, T. (2016). *Jambu Biji Sebagai Bahan Baku Obat*. Pusat Studi Biofarmaka Tropika. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2023). *Data Cuaca Harian Stasiun Klimatologi Sumatera Barat, Kabupaten Padang Pariaman Bulan Agustus 2023*. Stasiun Klimatologi Sumatera Barat
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Buah – Buahan 2021*. www.bps.go.id [Diakses: 06 Juni 2023]
- Cahyono, Bambang. (2010). *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Perkarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Drew RAI, D.L., and Hancock. (1994). The *Bactrocera dorsalis* Complex of fruit flies (Diptera : Tephritidae: Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol Res Supp* (2) : 68.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Prosding Seminar Nasional dan Pembelajarannya. Universitas Negri Medan*. 1–11.
- Hadiati, Sri., & Leni H. Apriyanti. (2015). *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Harahap, J., H. Fauzana., & A. Sutikno. (2017). *Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (Bactrocera spp.) pada Tanaman Jeruk (Citrus nobilis Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar*. (Riau University).
- Hasyim, A., L. Lukman., & W. Setiawati. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. Jakarta: IAARD Press.

- Herlinda, S, R, Mayasari, T, Adam., & Y Pujiastuti. (2007). Populasi dan Serangan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Hendel) (Diptera : Tephritidae) Serta Potensi Parasitoidnya pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Seminar Nasional dan Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat*. Palembang.
- Indrayanti, D. R., Martono, E., Trisyono, A. & Witjaksono. (2013). Ketertarikan *Bactrocera carambolae* (Diptera : Tephritidae) pada Senyawa Volatil Olahan Limbah Kakao. *Jurnal Biosaintifika*, 5 (1), 25- 29.
- Indriyanti, D. R., Isnaini, Y. N., & Priyono, B. (2014). Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Berbagai Buah Terserang. *Biosaintifika Journal of Biology & Biology Education*, 6 (1).
- Jean S, Akoa A, Emmanuel Y, & Njoya, J. (2013). Effect of Chemical Treatments on Pests and Diseases of Pepper (*Capsicum annum* L.). *Greener Journal of Agricultural Sciences*. 3 (1).
- Juniawan. (2021). Uji Daya Tarik Tiga Merk Atraktan untuk Pengendalian Hama Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) pada Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan. *Jurnal Agri Peat*. 22 (1) : 59 – 65.
- Jusmanto, Nasir, B., & Yunus, M. (2019). Daya Tarik Metil Eugenol Terhadap Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* Sp.) pada Berbagai Ketinggian. *Jurnal Agrotekbis*, 7 (1), 10–19.
- Kardinan, A. (2003). *Tanaman pengendali lalat Buah*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Kuba, H. (1991). Sex Pheromone and Mating Behavior of Dacine. In Kawasaki, O. I., and Kaneshiro, K. Y. (eds). *Proceeding of the International Symposium on the Biologi and Control of Fruit Files*. Okinawa. Japan. 214-223.
- Lubis, I. H., Manalu, K., & Tambunan, E. P. S. (2022). Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium gujava* L) di Desa Serbajadi Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmu Pendidikan Biologi dan teknologi*. 5(2), 247–252.
- Manurung, B., Puji, P. & Emmi, E. T. (2012). Pola Aktivitas Harian dan Dinamika Populasi Lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis* Complex) pada Pertanaman Jeruk di Dataran Tinggi Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal HPT Tropika*. Vol. 12 (2) : 103 – 110.
- Marto, Sutikno, A., & Salbiah, D. (2015). Pengaruh Ketinggian Perangkap Hama Lalat Buah (*Bactrocera* Sp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Jom Faperta*, 2 (2), 4.

- Mayasari, Indah. (2018). Efektifitas Metil Eugenol terhadap Penangkapan Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) di Kabupaten Tanggamus. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Muryati, A., Hasyim, & Riska. (2008). Preferensi Spesies Lalat Buah Terhadap Atraktan Metil Eugenol dan Cue-Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hortikultura*, 18 (2), 227–233.
- Muryati, Hasyim, A., & Kogel, W. J. de. (2007). Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hort*, 17 (1), 61–68.
- Murniati, H., Pamekas, T., & Mutiara. (2018). Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava*) dengan Menggunakan Perangkap Antraktan Metil Eugenol. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Dan Perikanan*, 4.
- Novizan. (2002). *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta. Agromedia.
- Paijal, Sayuthi, M., & Husni, H. (2021). Pengaruh Dosis Atraktan Petrogenol dan Jumlah Lubang Perangkap dalam Mengendalikan Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) pada Tanaman Jambu Madu (*Syzygium aqueum*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6 (3), 367–373.
- Parimin, (2005). *Jambu Biji Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pujiastuti Y. (2007). Populasi dan Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) serta Potensi Parasitoidnya pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.) di Daerah Dataran Sedang Sumatera Selatan. *Jurnal Tropika* 10 (2): 17–28.
- Pujiastuti, Y., Oktaviani, & Herlinda, S. (2023). *Buku Pedoman Hama Penting Tanaman Utama*. Unsri Press.
- Putra, N.S. (1997). *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Yogyakarta. Karnisius.
- Raghuvanshi, A.K, Satpathy, S. & Mishra, D.S. (2012). Role of abiotic factors on seasonal abundance and infestation of fruit fly, *Bactrocera cucurbitae* (Coq.) on bitter gourd. *Jurnal Plant Prot. Res.* 52, 264–267.
- Sarjan, M., Yolistiono, H., & Haryanto, H. (2010). Kelimpahan dan Komposisi Spesies Lalat Buah Pada Lahan Kering Di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Crop Agro*, 3(2).
- Sastono, I.W., I. N.Wijaya, & I.M.M. Adnyana. (2017). Uji Efektifitas Perangkap Kuning Berperekat Dan Atraktan Terhadap Serangan Lalat Buah pada Pertanaman Jeruk Di Desa Katung, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6 (4) : 443-448.

- Schutze, M., Jacinta, M., Matt, K., Francesca., Jane, R., Melanie, B., Nicholas, W., Stephen, C., Bill, W., dan Mark, B. (2018). *The Australian Handbook for the Identification of Fruit Flies Version 3.1*. Plant Health Australia. Canberra.
- Siwi, S.S. (2005). *Ekobiologi Hama Lalat Buah*. Bogor. BB-Biogen.
- Siwi, S. S., P. Hidayat., & Suputa. (2006). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia* (Diptera : Tephritidae). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Sulistiya. (2016). Pemakaian Larutan Methyl Eugenol dan Ekstrak Jambu Merah dalam Mengendalikan Lalat Buah Use of Methyl Eugenol Solution and Red Guava Extract for Fruit Fly Control. *Jurnal Agros*, 18 (1), 49–56.
- Sunarno & Martha Ruruk. (2017). Pengaruh Konsentrasi Fuli Pala Terhadap Daya Tangkap Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) di Kebun Buah Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Hutan Pulau-pulau Kecil*. Vol. 1 (4). ISSN : 2621- 8798.
- Susanti DA. (2012). *Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah Bactrocera cucurbitae dalam Buah Pare*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A., Supriyadi, Y., Tohidin, Susniahti, N., & Hafizh, V. (2017). Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera : Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum*) di Kabupaten Bandung , Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*, 3 (28), 141–150.
- Suwarno, S., Arianti, L., Rasnovi, S., Yasmin, Y., & Nasir M. (2018). Inventarisasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Buah-Buahan di Kota Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*. 2 (1) : 5–11.
- Tariyani, J., Patty, A. & 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.

