

DAFTAR PUSTAKA

- Aravind, G., Bhowmik, D., Duraivel, S., & Harish, G. (2013). Traditional and Medicinal Uses of *Carica papaya*. *Journal of Medicinal Plants Studies*, 1(1), 7–15.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Buah-buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat*: BPS Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Luas Produksi Pepaya* : BPS Kabupaten Padang Pariaman.
- Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2021). Potensi Serangan Hama Lalat Buah *Bactrocera* sp (Diptera: Tephritidae) Pada Beberapa Komoditas Hortikultura di Pasar Rakyat Kota Kefamenanu. *Savana Cendana*, 6(01), 1–3.
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dengan Bahan Petrogenol. *Jurnal Agrica*, 13 (1), 15-27.
- Don Harrison Kadja, Yasinta L. Kleden, & Johannes Umbu Rebu Iburuni. (2023). Identifikasi Spesies Lalat Buah di Pulau Timor, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Triton*, 14(1), 162–170.
- Grasia. G & Syaifuddin. H. (2023). Distribusi Populasi Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp. Pada Tanaman Pepaya Di Beberapa Lokasi Di Kabupaten Jember. *Jurnal Bioindustri*. 3(3), 69–70.
- Hakiki, D., Leovita, A., & Fauzi, D. (2023). Kelayakan Finansial Usahatani Pepaya California Di Kecamatan Patamuan Kabupaten Padang Pariaman. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(2), 147.
- Hasyim, A., L. Lukman, & W. Setiawati. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. Jakarta: IAARD Press.
- Heriza, S. (2017). Dinamika Populasi Lalat buah (Diptera: Tephritidae) Pada Tanaman Buah-Buahan di Kabupaten Dhamasraya. *Agrin*, 21(1), 59–70.
- Isnaini, Y. N. (2013). Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah (*Bactrocera* spp) Di Kabupaten Demak. [Skripsi] Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Izzaty, H., Zamroni, Y., & Suana, I. W. (2023). Keanekaragaman Lalat Buah *Bactrocera* spp. di Pasar di Pulau Lombok. *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 158–168.
- Kadek, N. I., & Astriyani, N. K. (2014). Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan di Bali. [Tesis]. Universitas Udayana.
- Kementerian Pertanian. (2024). Angka Tetap Hortikultura Tahun 2023. *Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian*, xxiv + 261.

- Kurniadi, N. (2021). Efektivitas Bahan Perangkap Hama Guna Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis*) di Perkebunan Jeruk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(3), 1–11.
- Manurung, B., & Ginting, E. L. (2010). Efektivitas Atraktaan Dalam Memerangkap Lalat Buah *Bactrocera* Spp. Dan Kajian Awal Fluktuasi Populasinya Pada Pertanaman Jeruk Di Kabupaten Karo. *Jurnal Sains Indonesia*, 34(02), 96-99.
- Mayasari, I., Fitriana, Y., Wibowo, L., & Purnomo, P. (2019). Efektifitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah Pada Pertanaman Cabai Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(1), 231.
- Melba, R. (2019). Lalat Frugivor Pada Berbagai Jenis Buah- Buahan Di Bogor dan Sekitarnya. [Skripsi]. Bogor. Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Nawawi, R. (2018). Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Jenis Buah-Buahan Yang Terdapat Di Pasar Tugu Bandar Lampung. *Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, UIN Raden Intan Lampung*, 1–136.
- Pratiwi, S. N., Fatimatuzzahra, F., Marniati, H., & Isnawan, Y. (2022). Inventarisasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp) di SKP Kelas I Bengkulu Wilker Pulau Baai Dengan Perangkap Methyl Eugenol. *Organisms: Journal of Biosciences*, 2(1), 35–40.
- Pujiastuti, Y., Irsan, C., Herlinda, S., Kartini, L., & Yulistin, E. (2020). Keanekaragaman dan pola keberadaan lalat buah (Diptera: Tephritidae) di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 17(3), 125.
- Rahim, S. K., Lamangantjo, C. J., Hamidun, M. S., Utina, R., Katili, A. S., & Hikmawati, H. (2023). Struktur Komunitas Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Dan Tingkat Serangan Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan*, 11(4), 217–226.
- Rahmanda, E. D. I. (2017). Identifikasi Spesies Lalat Buah Genus *Bactrocera* (Diptera: Tephritidae) Pada Komoditas Cabai (*Capsicum* Sp.) Pasar Bandar Lampung [Skripsi] 104.
- Rahmi, S. (2022). Identifikasi Jenis Lalat pada Buah Pepaya, Pisang dan Cabai. *Jurnal Bioedukasi*, 1(3), 1–6.
- Rasyid, M., Anggraini, D., Monalisah, M., Noviani, N., Alfaiz, S., Setiawati, T., Umayah, A., Gunawan, B., & Arsi, A. (2022). *Diptera: Tephritidae) on papaya plantation in Ogan Ilir Regency, South Sumatera*. 6051, 768–776.
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., & Naibu, L. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp), pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) di kecamatan Salahutu kabupaten Maluku Tengah. *Agrikultura*, 30(2), 63.

- Sarni, S., Muhammad, N., & Sujud, S. (2021). Intensitas Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* Sp.) Pada Beberapa Varietas Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Cannarium*, 19(1), 54–59.
- Sarianawati, S., & Syahputra, E. (2013). Studi Keragaman Jenis Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Pada Pertanaman Pepaya (*Carica Papaya* L.) di Siantan Hulu Kecamatan Pontianak Utara.
- Santiatma, I. M. Y., Sumiartha, I. K., Susila, I. W., Sudiarta, I. P., Utama, M. S., Mariyono, J., & Luther, G. (2016). Identifikasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) serta serangannya terhadap beberapa galur dan varietas tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 11–19.
- Sarjan, M., Yulistiono, H., & Haryanto, H. (2018). Kelimpahan dan Komposisi Spesies Lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat. *Crop Agro*, 3(2), 109–118.
- Sarwita, S. A., Pertanian, F., & Andalas, U. (2024). Jenis Dan Tingkat Serangan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Tanaman Pare (*Momordica Charantia Linnaeus*) [Skripsi] Di Kota Padang.
- 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.
- Septiawati, D. (2021). Jenis Dan Populasi Lalat Buah (Tephritidae: Diptera) Yang Menyerang Tanaman Cabai Di Kota Padang. [Skripsi], 1–60.
- Setlight, M. D., M Meray, E. R., & Lengkong, M. (2019). Jenis dan serangan hama lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) di Desa Tarattak Kecamatan Langowan Utara Kabupaten Minahasa. *Cocos*, 2(6), 1–8.
- Siregar, R. S., Lubis, S., & Siregar, Z. (2019). Pengembangan Budidaya Pepaya Jenis California Untuk Meningkatkan Ekonomi Di Desa Nagori Rabuhit Kabupaten Simalungun. *Abdi Sabha (Jurnal Pengabdian Masyarakat)*, 20–26.
- Siwi, S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting (Diptera: Tephritidae) Edisi Kedua. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian*, 1–65.
- Sunarno, S. (2016). Identifikasi Jenis Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Di Galela Kabupaten Halmahera Utara Dengan Menggunakan Perangkap Metil Eugenol. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(1), 38.
- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. I. N., & Tohidin, T. (2017). Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Kompleks.) (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Agrikultura*, 28(1), 32–38.

- Suketi, K., Poerwanto, R., & Sujiprihati, S. (2020). Karakter Fisik dan Kimia Buah Pepaya pada Stadia Kematangan Berbeda Physical and Chemical Characteristics of Papaya at Different Maturity Stages. *Agronomi*, 38(1), 60–66.
- Suwarno, S., Arianti, L., Rasnovi, S., Yasmin, Y., & Nasir, D. M. (2018). Inventarisasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Buah-buhanan di Kota Jantho, Aceh Besar Inventory of fruit flies (Diptera: Tephritidae) in fruits in Jantho City, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*, 2(1), 5–11.
- Sutrisna, N. P., Sahirah, R. A., Laksono, K. S. S., Permadhi, R. A. S., Nurannisa, N., Larasati, S. S., Asmani, W. W., & Yudistira, N. (2024). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pepaya menggunakan Model Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 11(3), 569–578.
- Wulan Sari, D., Azwana, A., & Pane, E. (2017). Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Hendel) Dan Preferensi Peletakan Telur Pada Tingkat Kematangan Buah Belimbing di Desa Tiang Layar Kecamatan Pancur Batu Sumatera Utara. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 1(2), 102.
- Wibawa, J.A. 2013. Identifikasi Jenis Lalat Buah Yang Menyerang Pertanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) di Tiga Kampung Distrik Prafi dan Masni Manokwari. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Papua Manokwari. Manokwari.
- Yahya, T. H., Sari, D. E., Sholeh, M. N. A., & Yustisia, D. (2024). Identifikasi dan sebaran spesies lalat buah (*Bactrocera* sp.) pada pertanaman cabe kabupaten sinjai identification of fruit fly (*Bactrocera* sp.) in chili plants sinjai regency. *Jurnal Biologi Makassar*, 9, 48–54.