

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, N. T. (2022). *Uji Efektivitas Beberapa Jenis Atraktan untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera spp*) pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) di Kelurahan Lambung Bukit Kecamatan Pauh Kota Padang*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Astriyani, N. K. N. K. (2014). *Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan di Bali*. Program Pascasarjana Universitas Udayana.
- Azmal, A.Z dan Fitriyani. (2006). *Surveilans Distribusi Spesies Lalat Buah di Kabupaten Belitung dan di Kabupaten Belitung Timur. Stasiun Karantina Tumbuhan Tanjung Pandan*.  
<http://faperta.ugm.ac.id/perlintan2005/brt0005.htm> [diakses tanggal 06 Oktober 2021].
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2021). *Data Produksi Tanaman Buah dan Sayur Sumatera Barat dalam Ton*. <https://sumbar.bps.go.id> [diakses tanggal 9 Oktober 2021].
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Barat. (2022). *Teknologi Penanganan Lalat Buah pada Tanaman Jeruk*.  
<https://kalbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/component/tags/tag/jeruk> [diakses tanggal 21 Februari 2022].
- Buchori, D., Meilin, A., Hidayat, P. dan Sahari, B. (2010). Species distribution of Trichogramma and Trichogrammatoidea genus (Tricho-grammatoidea: Hymenoptera) in Java. *J.ISSAAS* 16(1): 83-96.
- Fitrah, A. N. (2015). *Identifikasi Gulma pada Pertanaman Jeruk Siam di Kecamatan Gunuang Omeh dan Kecamatan Lareh Sago Halaban Kabupaten Lima Puluh Kota*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Fitriana, Y. A. N. dan Ardhistia, S. F. (2020). Analisis Kadar Vitamin C pada Buah Jeruk Menggunakan Metode Titrasi Iodometri. *SAINTEKS* 17 (1): 27-32.
- Harahap, J., Hafiz, F. dan Agus, S. (2017). Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera spp.*) pada Tanaman Jeruk (*Citrus Nobilis* Lour) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *JOM FAPERTA* 4(1) : 1-8.
- Hasyim, A., Setiawati, W. dan Liferdi, L. (2014). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah pada Tanaman Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Hasyim, A., Liferdi, L. dan Wiwin, S. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. IAARD Press. Jakarta.

- Kardinan, A. (2003). *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Krebs, C. J. (1985). *Ecology, The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York : Happer & Row, Publisher, Inc.
- Maha, D.A.S., DWI, D. dan Darmiati, N. N. (2019). Kelimpahan Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) dan Persentase Serangannya pada Buah Labu (*Cucurbita maxima* Duch) di Provinsi Bali. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 8(3) : 354-361.
- Manurung, B., Puji, P. dan 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. *J. HPT Tropika* 12(2): 103-110.
- Megasari, D., Dandy, P., dan Syaiful K. (2021). Perbandingan Jenis Atraktan dalam Memerangkap Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) pada Kebun Buah di Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang. *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*. 5(1).
- Oliveira, N., Susila, I. W., dan Supartha, I. W. (2016). Keragaman Jenis Lalat Buah dan Tingkat Parasitisasi Parasitoid yang Berasosiasi dengan Tanaman Buah-Buahan di Distrik Lautem, Timor Leste. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5(1) : 93-102.
- Patty, J. A. (2012). Efektivitas Metil Eugenol terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis*) pada Pertanaman Cabai. *Agrologia* 1(1): 69-75.
- Putra, I. N. W., Susila, I. W. dan Bagus, I. G. N. (2019). Kelimpahan Spesies Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya yang Berasosiasi pada Tanaman Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kabupaten Gianyar. *AGROTROP*. 9(1) : 1-12.
- Rahmanda, E. (2017). *Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah Genus Bactrocera (Diptera: Tephritidae) pada Komoditas Cabai (Capsicum sp.) Pasar Bandar Lampung*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Raden Intan.
- Sari, R. (2017). *Parasitisasi Parasitoid Fopius Vandenboshi Fullaway pada Lalat Buah Bactrocera papayae Drew and Hancock*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Sastono, I. W., I, N. W. dan I, M. M. A. (2017). Uji Efektivitas Perangkap Kuning Berperkat dan Atraktan terhadap Serangan Lalat Buah pada Pertanaman Jeruk di Desa Katung, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 6(4): 443-447.
- 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 (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Cabai di Kota Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Sharkey, M.L. (1992). Cladistics and tribal classification of the Agathidinae (Hemiptera : Braconidae). *Journal of Natural history*. 26:425-44.
- Siwi, S. S., Hidayat, P. dan Suputa. (2006). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Suputa, Cahyaniati, Anik, K., Madirena, R., Issusilaningtyas, U. H. dan Warastin, M.. (2006). *Pedoman Identifikasi Lalat Buah*. UGM Press : Yogyakarta.
- Suryanti, E. (2014). *Jenis dan Tingkat Serangan Hama pada Tanaman Jeruk Siam (Citrus Nobilis Lour.) di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Susanto. (2010). *Estimasi dan dinamika populasi lalat buah, Bactrocera dorsalis kompleks (Diptera : Tephritidae) pada pertanaman mangga*. Universitas Gajah Mada.
- Susanto, A., Faisal, F., N, I. N. A. dan Tohidin. (2017). Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Kompleks.) (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Jurnal Agrikultura* 28(1); 32-38.
- Tobing, D. M. A. L., Eva, S. B., dan 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.
- Wijaya, I. N., Mayan A., dan I. G. Bagus. D. (2018). Kerusakan dan Kerugian Akibat Serangan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Jeruk. *AGROTROP* 8 (1): 65-70.
- Wiratama, M. D., Susila, I.W. dan Supharta, I. W. (2017). Jenis Lalat Buah *Bactrocera spp.* (Diptera : Tephritidae) yang Menyerang Pertanaman Jeruk di Kabupaten Gianyar dan Bangli. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 6 (4): 1-9.
- Yusmaizah, Sahputra H. dan Lizmah S.F. (2022). Pengaruh Perangkap Sintetis Metil Eugenol untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah *Bactrocera spp.* pada Tanaman Jeruk Pamelon. *Jurnal Pertanian Agros* 24(1): 243-252