

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, Dharam P. 2019. *Pest and Pollinators of Vegetable and Oilseed Crops*. Jodhpur :Scientific Publishers. P:229-230.
- Agustini, N.W.S., A.A.S. Sunari, dan K.A. Yuliadi. 2019. Kelimpahan Populasi Dan Persentase Serangan Lalat Buah ( *Bactrocera* Spp) ( Diptera: Tephritidae) Pada Tanaman Mentimun ( *Cucumis Sativus* L. ) Di Beberapa Kabupaten Provinsi Bali. *Jurnal Agriculture, scientific and Biotechnology* (8): 22- 30.
- Ardiyanti, R.M., N. Maryana dan P. Pudjianto. 2019. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae ) dan parasitoidnya di Taman Buah Mekarsari, Cileungsi, Bogor. *Journal of Entomology* (16): 65-74.
- Arma, R., D.E. Sari dan Irsan. 2018. Identifikasi Lalat Buah ( *Bactrocera* sp) pada Tanaman Cabe. *Jurnal Agrominansia* (2): 109-120.
- Astriyani, N. K. N. K., I W. Supartha dan I P. Sudiarta. 2016. Kelimpahan Populasi dan Persentase Serangan Lalat Buah yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan di Bali. *Jurnal Agriculture, scientific and Biotechnology* (5) : 19-27.
- Apriliyanto, E dan B.H. Setiawan. 2016. Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) dan Parasitoidnya Pada Pertanaman Cabai di Banjarnegara. *Jurnal Media Agrosains* (2): 11-15.
- Azhar, A.F., B. Manurung, dan M. Sudibyo. 2021. *Pengenalan Lalat Buah Bactrocera spp.* Medan: Yayasan Kita Menulis. P: 15 & 48.
- Buchori, D., M.S. Sinaga, Dadang, N. Andarwulan, D. Iswantini, M.M.S.S. Harjadi, R. Poerwanto, H.S. Arifin, B. Mulyanto dan E. Amzu. 2017. *Peningkatan Produksi, Manfaat, dan Sustainability Biodiversitas Tanaman Indonesia*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press. P: 11.
- Campbell, N.A., J.B. Reece, L.A. Urry, M.L. Cain, S.A. Wasserman, P.V. Minorsky and R.B. Jackson. 2010. *Biologi ed. 8 Jil. 3*. Jakarta : Airlangga . P: 385
- Clarke, Anthony R. 2019. *Biology and Management of Bactrocera and Related Fruit Flies*. Boston: CABI .P: 5; 55-56; 61
- Claro, K.D., P.S. Oliveira, and V.R. Gray. 2009. *Tropical Biology and Conversation Management Phytopathology and Entomology*. Oxford: Eolss Publisher. P: 35.
- Colwell, R.R., K. Ohwada, and U. Simidu. 1996. *Microbial Diversity in Time and Space*. New York : Plenum Press. P: 2
- Dumalang, S. dan M. Lengkong. 2011. Perilaku Kawin, Uji Respon dan Identifikasi Spesies Lalat Buah pada Belimbing, Ketapang, dan Paria. *Jurnal Eugenia* (17 ): 192-202.

- Farooq,M. and K.H.M.Siddique. 2016. *Innovation in Dryland Agriculture*.Gewerbestrasse, Cham:Spinger International Publisher. P:155.
- Fernandes, E., E.Araujo,I.Souza,M.Souza and G.Nunes.2019. Development and Morphological Characterization of The Immature Stages of *Tetrastichus giffardianus* Silvestri (Hymenoptera : Eulophidae). *Jurnal Entomologi* 63:262-267.
- Gardjito,M. dan W.Handayani .2015.Penanganan Segar Hortikultura untuk Penyimpanan dan Pemasaran.Jakarta: Kencana. P: 57-66.
- Hadiati, S. dan L.H.Apriyanti.2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*.Jakarta: AgriFlo.P:85
- Hasyim,M.A. dan R.Riska.2008.Preferensi Spesies Lalat Buah Terhadap Atraktan Metil Eugenol Dan Cue-Lure dan Populasinya Di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hortikultur* (2):227-233.
- Hasyim,A., L.Lukman, dan W.Setiawati.2020.*Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*.Jakarta: IA ARD Press. P:12.
- Indriyanti,D.R., Y.N.Isnaini, dan B.Priyono.2014.Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* pada Berbagai Buah Terserang. *Jurnal Biosaintifika* (1):36-44.
- ITIS.2020.[https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=669086#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=669086#null). Diakses pada tanggal 2 Oktober 2020.
- Kardinan, Agus.2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agromedia Pustaka . P: 7-10.
- Kuswadi, A.N.2007.Biologi *Diachasmimorpha longicaudata* (Ashmead) (Hymenoptera: Braconidae) Parasitoid Larva Lalat Buah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* (13): 44-53.
- Larasati, A., P.Hidayat, dan D.Buchori..2013. Keanekaragaman dan Persebaran Lalat buah Tribe Dacini ( Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Bogor dan Sekitarnya.*Jurnal Entomologi Indonesia* (10): 51-59.
- Maha, D.A.S.,D. Widaningsih dan N.N.Darmiati.2019.Kelimpahan populasi lalat buah ( *Bactrocera* spp) dan persentase serangannya pada buah labu ( *Cucurbita maxima* Duch) di Provinsi Bali.*Jurnal Agroekoteknologi Tropika* (8): 354-361.
- Mayasari, I.,Y.Fitriana, L.Wibowo dan Purnomo.2019.Efektifitas Metil Eguenol terhadap Penangkapan Lalat Buah Pada Pertanaman Cabai di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Agrotek Tropika* (7): 231-238.
- Mudjiono, Gatot. 2013.*Pengelolaan Hama Terpadu*.Malang: Universitas Brawijaya Press. P: 2.

- Nuraeni, Siti. 2019. *Perlindungan dan Pengamanan Hutan*. Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin. P: 116-117.
- Octriana, L. 2010. Identifikasi dan Analisis Tingkat Parasitasi Jenis Parasitoid terhadap Hama Lalat Buah *Bactrocera tau* pada Tanaman Markisa. *Jurnal Hort* (2): 179-185.
- Oliveira, N., I.W.Susila dan I.W.Supartha. 2016. Keragaman Jenis Lalat Buah dan Tingkat Parasitasi Parasitoid yang Berasosiasi dengan Tanaman Buah-buahan di Distrik Lautem, Timor Leste. *E-Journal Agroekoteknologi Tropika* (5):93-102.
- Omkar. 2016. *Ecofriendly Pest Management for Food Security*. London: Academic Press. P: 581.
- Omkar. 2018. *Pest and Their Management*. Gateway East Singapura: Springer. P: 493-494.
- Pena, J.E., Sharp, J.L. Wysoki M. 2002. *Tropical Fruit Pest and Pollinator Biology, Economic Importance, Natural Enemies and Control*. London: CABI. P: 82.
- Perez, D., F. Diaz-Fleischer, P. Montoya, and M.T. Vera. 2020. *Area-Wide Management of Fruit Fly Pest*. Boca Raton: CRC Press. P 239.
- Pujiastuti, Yulia. 2009. Perkembangan Pradewasa dan Lama Hidup Imago *Psyttalia* sp. (Hymenoptera: Braconidae), Parasitoid Larva Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* HEND (Diptera :Tephritidae). *Jurnal Bppt* (5):199-208.
- Purnomo, Hari. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta: Andi. P: 18-19, 30.
- Puspitarini, R.D. dan I. Fernando. 2021. *Bioekologi Serangga dan Tungau Entomo-Acarifag*. Malang: UB Press. P :57.
- Putra, I.N.W., I.W.Susila dan I.G.N.Bagus. 2019. Kelimpahan Spesies Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya pada Tanaman Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Agrotrop* (1):1-12.
- Risza, Suyatno. 2010. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius. P: 127.
- Sahetapy, B. M.R. Uluputty dan L. Naibu. 2019. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp) Asala Tanaman Cabai (*Capsicum annum*) dan Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura* (2) :63-74.
- Saputra, H.M., Sarinah, dan M. Hasanah. 2019. Kelimpahan dan Dominasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) di Desa Paya Benua, Bangka. *Jurnal Agrosaintek* (1): 36-41.

- Shiddiq, M., J.K. Brecht, and J.S. Sidhu. 2017. *Handbook of Mango Fruit: Production, Postharvest Science, Processing Technology and Nutrition*. Chichester UK : John Wiley and sons Ltd. P: 65-66.
- Siregar, M.F.A dan A. Sutikno. 2015. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) pada Tanaman Buah Di Beberapa Kabupaten Provinsi Riau. *Jom Faperta* (2): 1-8.
- Siwi, S.S., P. Hidayat, dan S. Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. P: 12.
- Soenarjono, H. 2004. *Berkebun Belimbing Manis*. Jakarta : Penebar Swadaya. P : 4-7.
- Suryana, D. 2013. *Menanam Cabe*. Createspace Independent Publishing Platform. P: 3.
- Suryana, Dayat. 2018. *Manfaat Buah*. Bandung : Dayat Suryana Independent. P: 11
- Susanto, A., W.D. Natawigena, L.T. Puspasari, dan N.I.N. Atami. 2018. Pengaruh Penambahan Beberapa Essens Buah pada Perangkap Metil Eguenol terhadap Ketertarikan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* Kompleks pada Pertanaman Mangga di Desa Pasirmuncang, Majalengka. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* (22): 150-159.
- Suputa, S., C. Cahyaniati, A. Kustaryadi, M. Railan, I.U.H dan W.P. Mardiasih. 2006. *Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah*. P: 7- 48.
- Suputa, S., C. Cahyaniati, A.T. Arminudin, A. Kustaryati, M. Railan, dan Issusilaningtys. 2007. *Pedoman Koleksi dan Preservasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae)*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Holtikultura Departemen Pertanian Indonesia. P: 2.
- Suwarno, S., L. Arianti, S. Rasnovi, Y. Yasmin dan M. Nasir. 2018. Inventarisasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser* (2): 5-11.
- Syahfari, H. dan Mujiyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Berbagai Macam Buah-Buahan. *Jurnal Ziraa'Ah*, (36): 32-39.
- Tariyani, J.A. Patty dan V.G. Siahaya. 2013. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp) di Chilli, Bitter Melon, Jambu dan Jambu Bol di Kota Ambon. *Jurnal Agrologia* (2): 73-85.
- Tomera, Audrey. 1979. *Understanding Basic Ecological Concepts*. Third edition. Portland: J. Weston Walch. P: 22.
- Vayssieres, J.F., Korie, S. and Ayegnon, D. 2009. Correlation of fruit fly (Diptera: Tephritidae) infestation of major mango cultivars in Borgou

(Benin) with abiotic and biotic factors and assesment of damage.Crop Protection (28):477-488.

Wati,C. Arsi,T.Karenina, Riyanto,Y.Nirwanto, I.Nurcahya, D.Melani, D.Astuti, D.Septiarini, S.R.F.Purba, E.P.Ramdan dan E.Nurul.2021. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Medan : Yayasan Kita Menulis. P: 32-33.

Wijaya, I.N.,W.Adiyartayasa, dan I.G.B.Dwipananda.2018. Kerusakan dan Kerugian Akibat Serangan Lalat Buah ( Diptera: Tephritidae ) pada Perkebunan Jeruk. *Jurnal Agrotrop* (1):65-70.