

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N .W. Suryati, A Sunari, dan A. Yuliadhy. 2019. Kelimpahan populasi dan persentase serangan lalat buah (*Bactrocera* spp.) pada tanaman mentimun (*Cucumis Sativus* L.) di beberapa Kabupaten Provinsi Bali. J. Agric. Sci. and Biotechnol 8, no. 1: 22–30.
- Amir, T. F. (2022). Uji Ketinggian Pemasangan Perangkap Kuning dari Permukaan Tanah Terhadap Populasi dan Intensitas Serangan *Bactrocera* spp. Pada Pertanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) “Test the Height Of Yellow traps from the ground on the population and intensity of attack of *bactrocera* spp. on tomato plantations (*Solanum lycopersicum* L.)”. Skripsi Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Ardiyanti, R. M., Maryana, N., dan Pudjianto. 2019. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya di Taman Buah Mekarsari, Cileungsi, Bogor. Jurnal Entomologi Indonesia 16: 65-74.
- Arma R, DE Sari, & I Irsan. 2019. Identifikasi hama lalat buah (*Bactrocera* sp) pada tanaman cabe. Jurnal. Agrominansia. 3(2): 109-120.
- Astuti, R. B. (2016). Pengaruh Pemberian Pestisida Organik dari Daun Mindi (*Melia azedarach* L.), Daun Pepaya (*Carica papaya* L.), dan Campuran Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Daun Mindi (*Melia azedarach* L.) Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2023. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Pertanian. 2023. <https://www.bps.go.id/>. Diakses tanggal 20 September 2023.
- Clarke, A. R., Armstrong, K. F., Carmichael, A. E., Milne, J. R., Raghu, S., Roderick, G. K., dan Yeates, D. (2005). Invasive phytophagous pests arising through a recent tropical evolutionary radiation: the *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies. Annual Review of Entomology, 50,293–319.

- Dermawan, R., dan Asep Harpenas. 2010. *Budidaya Cabai Unggul, Cabai Besar, Cabai Keriting, Cabai Rawit, Dan Paprika*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. 2002. *Pedoman Pengendalian Lalat Buah*. Direktorat Perlindungan Hortikultura. Jakarta.
- Drew, R. A. I., dan Hancock, D. L. 1994. The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. *Bulletin of Entomological Research Supplement Series*, 2, 1–68.
- Feriantini Y. 2016. *Model Simulasi Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annuum L.) Varietas Seloka IPB [Disertasi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Harahap, J., Fauzana, H., dan Sutikno, A. 2017. Jenis dan Populasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Tanaman Jeruk (*Citrus nobilis* L) di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar. *JOM Faperta* 4:1-8.
- Harpenas, A. dan R. Dermawan. (2011). *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hasyim A dan WJ De Kogel. 2006. Efektivitas Model Dan Ketinggian Perangkap dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan, *Bactrocera* spp. *Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Buah*. Vol. 16(4): 314-320
- Hasyim, A., Setiawati, W. dan Liferdi, L. 2014. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah pada Tanaman Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Indonesia.
- Hasyim A, L Lukman dan W Setiawati. 2020. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. IAARD PRESS
- Herlinda S, R Mayangsari, T Adam dan Y Pujiastuti. 2007. Population and fruitfly *bactrocera dorsalis* (hendel) (diptera: tephritidae) infestation and its parasitoids potency on chili (*Capsicum annuum* L.). *Prosiding Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat*. Palembang: Hal 1-9.

- Hudiwaku, S, Himawan, dan Rizali. 2022. Keanekaragaman, Komposisi Spesies, dan Kunci Identifikasi Lalat Buah di Pulau Lombok.” *Jurnal Entomologi Indonesia* 19, no. 2: 111–111.
- Isnaini YN. 2013. Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* Spp. di Kabupaten Demak. Disertasi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Koswanudin, D., Basukriadi, A., Samudra, I. M., dan Ubaidillah, R. 2018. Host Preference Fruit Flies *Bactrocera Carambolae* (Drew & Hancock) and *Bactrocera Dorsalis* (Drew And Hancock) (Diptera: Tephritidae). *Jurnal Entomologi Indonesia* 15: 40-49.
- Kumbara AM. 2017. Pengaruh Pemberian Warna Dan Jus Buah Pada Perangkap Likat Terhadap Jumlah Tangkapan Lalat Buah Dan Serangga Lain Pada Pertanaman Cabai Merah. Skripsi Universitas Lampung.
- Lengkong M dan CS Rante. 2019. Identifikasi Morfologi Lalat Buah *Bactrocera* Spp. (Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Entomologi dan Fitopatologi*. Vol 1(1): 29-35.
- Lianti, P. M., Supeno, B., dan Sudantha, I. M. (2022). Populasi dan Intensitas Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) dengan Perlakuan Beberapa Dosis Pupuk Petroganik pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) yang Ditanam di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 209-221.
- Marianah L. 2020. Serangga Vektor dan Intensitas Penyakit Virus pada Tanaman Cabai Merah. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Developmen Studies*. Vol 1(2): 127-134.
- Maryati, A. H. dan Riska. 2008. Preferensi Spesies Lalat Buah terhadap Atraktan Metil Eugenol dan Cue-Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Holtikultura*. 18(2): 227-233.
- Nawawi R. 2018. Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Berbagai Jenis Buah-Buahan yang Terdapat di Pasar Tugu Bandar Lampung. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Bandar Lampung.

- Prabaningrum L, T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, dan A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Jurnal Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Pratama, R.A., Sativa, N., dan Kamaludin. 2021. Pengaruh Jenis Warna dan Ketinggian Perangkap Terhadap Serangan Serangga Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Jurnal AgroTatanen. Vol 3(2):7-12.
- Pujiastuti, Y., Irsan, C., Herlinda, S., Kartini, L., dan Yulistin, E. 2020. Keanekaragaman dan Pola Keberadaan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Entomologi Indonesia 17: 125-135.
- Rahmanda E. 2017. Identifikasi Spesies Lalat Buah Genus *Bactrocera* (Diptera: Tephritidae) Pada Komoditas Cabai (*Capsicum* Sp.) Pasar Bandar Lampung. Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Bandar Lampung.
- Ratmadanti FR dan M Maryani. 2017. Root Anatomy And Growth Of Capsicum Frutescens L. On Verticulture With Different Watering Supply. Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology. Vol 2(1): 1-9.
- Sahetapy B, MR Uluputty dan L Naibu. 2019. identifikasi lalat buah (*Bactrocera spp*), pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) dan belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Agrikultura. Vol 30(2): 63-74.
- Saputra, H. M., Sarinah, S., dan Hasanah, M. 2019. Kelimpahan dan Dominansi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.), di Desa Paya Benua, Bangka: Kelimpahan dan Dominansi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Cabai (*Capsicum annum* L.), di Desa Paya Benua, Bangka. *Agrosainstek: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 3(1), 36-41.
- Sartika, W. D., Ginting, S. B., dan Afriyanto, D. 2022. Distribusi Lalat Buah *Bactrosera* sp, (Diptera: Tephritidae) Pada Buah Jambu Biji di Kota Bengkulu. Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman(128-144).

- Siwi, S.S., Hidayat, P. dan Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae). Biogen dan Dept.Agriculture, Fisheries & Forestry Australia, Bogor.
- Suriana, Netri. 2012. Cabai Sehat dan Berkhasiat. Andi Offset. Yogyakarta.
- Susanto A, Y Supriyadi, Tohidin, N Susniahti dan V Hafizh. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera* Spp. (Diptera: Tephtridae) Pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. Jurnal Agrikultura. Vol 28(3): 141-150.
- Sutoyo. 2011. Foto Periodisme dan Pembungaan Tanaman. Buana Sains. Hal 11(2): 137-144.
- Syahfari H dan Mujiyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-buahan. Majalah Ilmiah Pertanian. Vol 36(1): 32-39.
- Tarigan. 2020. Penggunaan Perangkap Kuning Dan Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Tanaman Kubis di Desa Kiritana, Kabupaten Sumba Timur. Jurnal Abdidas. Vol 1(6):653-662
- Thamrin M. 2013. Metil Eugenol Sebagai Perangkap Lalat Buah.
- Udiarto BK, P Hidayat, A Rauf, Pudjianto dan SH Hidayat. 2013. Kajian Potensi Predator Coccinellidae Untuk Pengendalian Bemisia Tabaci (*Gennadius*) Pada Cabai Merah. Jurnal. Hortikultura. Vol. 22(1): 77-85.
- Vargas, R. I., Piñero, J. C., dan Leblanc, L. 2015. An overview of pest species of *Bactrocera* fruit flies (Diptera: Tephritidae) and the integration of biopesticides with other biological approaches for their management with a focus on the Pacific region. *Insects*, 6(2), 297–318.
- Widiyono W dan N Hidayati. 2017. Periode Kritis Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum* L. Var. Long Clilli) Pada Perlakuan Cekaman Air. *Journal of Biology*. Vol 3(9): 389-396.

Wijaya IN, W Adiartayasa dan IGB Dwipananda. 2018. Kerusakan Dan Kerugian Akibat Serangan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Pertanaman Jeruk. Jurnal Agrotrop. Vol 8(1): 65-70

White, I. M., dan Elson-Harris, M. M. 1992. Fruit flies of economic significance: Their identification and bionomics. CABI..