

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.W.D., N.N. Darmiati dan D. Widaningsih. 2019. *Asosiasi Lalat Buah (Bactrocera spp.) (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya pada Tanaman Jambu Biji Kristal (Psidium guajava L.) yang Dibudidayakan di Bali*. Agrotrop, 9(2): 97-111.
- Afriani, R. 2019. *Preferensi Pakan Serangga Epilachna sp. dari Beberapa Kelompok Daun Tumbuhan*. Edumedia : Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan, 3(1): 16-19.
- Apriyanti, R.N. 2015. *Waspada Hama Penyakit Jambu Kristal (Psidium guajava (L.) Merr.)*. Trubus Swadaya. Depok.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Buah-buahan 2021*. Tersedia: <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses tanggal 20 April 2022.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Casmuz, A., M.L. Juarez, M.G. Socias, M.G. Murua, S. Prieto, S. Medina, E. Willink dan G. Gastaminanza. 2010. *Review of the Host Plants of Fall Armyworm, Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae). *Rev. Soc. Entomology Argentina*, 69(3-4): 209-231.
- Cybex IPB, 2013. *Budidaya Jambu Biji Varietas Kristal*. Tersedia: <http://cybex.ipb.ac.id/index.php/artikel/detail/topik/236>. Diakses tanggal 21 April 2022
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2002. *Pedoman Pengendalian Hama Lalat Buah*. Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Djatmiadi dan Djatnika. 2001. *Petunjuk Teknis Surveilans Lalat Buah. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan*. Badan Karantina Pertanian. Jakarta.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. UI-Press. Depok.
- Hancock, D.L. dan R.A.I. Drew. 2015. *A review of the Indo-Australian subgenus Parazeugodacus Shiraki of Bactrocera Macquart* (Diptera: Tephritidae: Dacinae). *The Australian Entomologist*, 42(2): 91-104.
- Hartanto, Y. 2008. *Perangkap Warna Kuning atau Biru Untuk Serangga*. Tersedia: <http://www.godongijo.com/index2.php?task=fullart&PID=24>. Diakses tanggal 10 Oktober 2022.

- Hasyim, A., L. Liferdi. dan S. Wiwin. 2020. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. IAARD Press. Jakarta.
- Hasyim, A., Muryati dan W.J.D. Kogel. 2006. *Efektivitas Model dan Ketinggian Perangkap dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan (Bactrocera spp.)*. *Jurnal Hortikultura*, 16(4): 314-320.
- Himawan, T., P. Wijayanto dan S. Karindah. 2013. *Pengaruh Beberapa Aroma Buah terhadap Preferensi Oviposisi Bactrocera carambolae Drew dan Hancock (Diptera: Tephritidae)*. *Jurnal HPT*, 1(2): 72-79.
- Kardinan, A. 2003. *Mengenal Lebih Dekat Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agromedia Pustaka. Depok.
- Kardinan, A., M. Iskandar, S. Rusli dan Makmun. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Katsoyannos, B.I. dan N.A. Koulooussis. 2001. *Capture of the olive fruit-fly, Bactrocera oleae on spheres of different colours*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 100: 165-172.
- Kumbara, A.M., I.G. Swibawa, A.M. Hariri dan R. Hasibuan. 2018. *Pengaruh Pemberian Jus Buah dan Warna pada Perangkap Likat terhadap Jumlah Tangkapan Lalat Buah dan Serangga Lain pada Pertanaman Cabai Merah*. *Jurnal Agrotek Tropika*. 6(2):79-85.
- Lamin, S., K. Mustafa. dan Fatimahulzahra. 2013. *Kemampuan Memangsa, Fekunditas Menochillus sexmaculata Fabr. (Coleoptera: Coccinellidae) pada Kepadatan Aphis gossypii Glov. Yang berbeda*. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. 414-420.
- Love, K. dan R.E. Paull. 2011. *Soursop. Hawaii Tropical Fruit Growers. College of Tropical Agriculture and Human Resources, Department of Tropical Plant and Soil Sciences. University of Hawai'i at Manoa*. 22(1): 1-6.
- Maharani, Y., A. Rauf, D. Sartiami dan R. Anwar. 2016. *Biologi dan Neraca Hayati Kutu Putih Pepaya Paracoccus marginatus Williams & Granara de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Tiga Jenis Tumbuhan Inang*. *Jurnal HPT Tropika*, 16(1): 1-9.
- Marto, S. Agus dan S. Desita. 2015. *Pengaruh Ketinggian Perangkap Hama Lalat Buah (Bactrocera spp.) pada Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. *Jom Faperta*, 2(2): 1-5.
- Meilin, A. dan Nasamsir. 2016. *Serangga dan Peranannya dalam Bidang Pertanian dan Kehidupan*. *Jurnal Media Pertanian*, 1(1): 18-28.

- Muryati, A., Hasyim dan Riska. 2008. *Preferensi Spesies Lalat Buah terhadap Atrakta Metil Eugenol dan Cue-Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. Jurnal Hortikultura*, 18(2): 227-233.
- Muryati, A. dan Jan. 2005. *Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. Jurnal Holtikultura*, 17(1): 61-68.
- Pertiwi, E. 2019. *Budidaya Jambu Kristal*. Rubrik Pustaka. Sleman.
- Plant Health Australia. 2018. *The Australian Handbook for the Identification of Fruit Flies. Version 3.1*. Plant Health Australia. ACT. Canberra.
- Priawandiputra, W. dan D.P. Agus. 2015. *Efektifitas Empat Perangkap Serangga dengan Tiga Jenis Atrakta di Perkebunan Pala (Myristica fragrans Houtt)*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2): 54-59.
- Raghuvanshi, A.K., S. Satpathy dan D.S. Mishra. 2012. *Role of Abiotic Factors on Seasonal Abundance and Infestation of Fruit Fly, Bactrocera cucurbitae (COQ.) on Bitter Ground. Journal of Plant Protection Reasearch*, 52(2): 264-267.
- Rauf, A. 2008. *Ribuan pohon pepaya di Bogor mati diserang hama baru. Departemen Proteksi Tanaman*, Fakultas Pertanian-IPB. Bogor.
- Sahetapy, B., M.R. Uluputty dan L. Naibu. 2019. *Identifikasi Lalat Buah (Bactrocera spp.) Asal Tanaman Cabai (Capsicum annuum L.) dan Belimbing (Averrhoa carambola L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Agrikultura*, 30(2): 63-74.
- Sastono, I.W., I.N. Wijaya dan I.M.M. Adnyana. 2017. *Uji Efektivitas Perangkap Kuning Berperekat dan Atrakta terhadap Serangan Lalat Buah pada Pertanaman Jeruk di Desa Katung, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 6(4): 443-448.
- Siwi, S.S. 2005. *Eko-Biologi Hama Lalat Buah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Siwi, S.S. dan P. Hidayat. 2004. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Penting di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Siwi, S.S., P. Hidayat dan Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia* (Diptera: Tephritisidae). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Sodiq, M., Sudarmadji dan Sutoyo. 2015. *Efektifitas Atrakta terhadap Lalat Buah Belimbing di Jawa Timur. Agrotrop*, 5(1): 71-79.

- Suhendar, H. 2021. *Teknik Budi Daya Jambu Kristal (Psidium guajava (L.) Merr.).* DIVA Press. Bantul.
- Suputa, Cahyaniati, A. Kustaryati, Issusilaningtyas, M. Railan dan W.P. Mardiasih. 2006. *Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah* (Diptera: Tephritidae). Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Jakarta.
- Suputa, Cahyaniati, A. Kustaryati, Issusilaningtyas, M. Railan dan A.T. Arminudin. 2007. *Pedoman Koleksi & Preservasi Lalat Buah* (Diptera: Tephritidae). Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Jakarta.
- Susanto, F. Faisal, N.I.N. Atami 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.
- USDA. 2023. *The Plants Database.* Tersedia: <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=PSGU>. Diakses tanggal 17 Februari 2023. National Plant Data Team, Greensboro, NC USA.
- _____. 2019. *Food Data Central.* Tersedia: <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details>. Diakses tanggal 20 Februari 2023. Agricultural Research Service, National Plant Data Team, Greensboro, NC USA.
- White, I.M. dan D.L. Hancock. 1997. *CABIKEY to the Dacini* (Diptera: Tephritidae) of the Asian, Pacific and Australasian Region. CAB International. Wallingford, United Kingdom.
- Wijayanti, D. 2019. *Budidaya Jambu Biji (Psidium guajava (L.)).* Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Wulansari, O.D., E.W. Sardjito. dan Narto. 2016. *Pemanfaatan Limbah Nangka (Jerami) sebagai Atrakton Lalat pada Flytrap.* *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(3): 122-127.
- Yi, Z., F. Jinchao, X. Dayuan, S. Weiguo, J.C. Axmacher. 2012. *A comparison of terrestrial arthropod sampling methods.* *Journal Resources and Ecology*, 3(2): 174-182.