

DAFTAR PUSTAKA

- Alyoklin, A.V., R.H. Messing, and J.J. Duan. 2000. Visual and Olfactory Stimuli and Fruit Maturity Affect Trap Captures of Oriental Fruit Flies (Diptera:Tephritidae). *J. Econ. Ensamol.* 93(3):664-669.
- Artayasa IP. 2004. Potensi Parasitoid dalam Pengendalian Lalat Buah Bactrocera carambolae di Kebun Percobaan Buah-buahan Subang Jawa Barat (Tesis) Megister Pada Institut Teknologi Bandung).
- Beckage, N.E. and D.B. Gelman. 2004. Wasp parasitoid disruption of host development: Implications for new biologically based strategies for insect control. *Annu. Rev. Entomol.* 49: 299–330.
- Chen, M.Y. and Chen, A.P. (2006), “Knowledge management performance evaluation: a decade review from 1995 to 2004”, *Journal of Information Science*.
- Deptan. 2007. Pengenalan Lalat Buah. On line at http://ditlin.holtikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html. [diakses tanggal 2 Januari 2013].
- Djatmiadi dan Djatnika. 2001. Petunjuk Teknis Surveilans Lalat Buah. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan. Jakarta : Badan Karantina Pertanian.
- Drew, R.A.I., S. Raghu, and P. Halcoop. 2008. Bridging the morphological and biological species concepts: studies on the. *Biol. J. Linn. Soc.* 93(2): 217-226
- Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan . 1994. Penuntun Budidaya Buah-buahan (Mangga). Departemen Pertanian.
- Doutt RL. 1959. The biology of parasitic Hymenoptera. *Annu Rev Entomol* 4: 16 1-: 182.
- Drew RAI & Hancock DL. 1994. The Bactrocera Dorsalis Complex of Fruit Flies (Diptera:Tepritidae:Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol Res Supp* (2) : 68.
- Haryoto.2002. *Bertanam Terung dalam Pot*. Yogyakarta:Kanisius
- Hasyim, A. Muryati, Kogel de WJ. 2005. Distribusi spesies lalat buah di Sumatera Barat dan Riau. [jurnal on-line] www.kennisonline.wur.nl/Distribusi_SpesiesLalatBuah.doc (diakses 01 Mei 2019).
- Herlinda, S, Zuroaidah, Y Pujiastuti, S Samad dan T Adam. 2008. Spesies lalat buah yang menyerang sayuran Solanaceae dan Cucurbitaceae di Sumatera Selatan. *Jurnal Hortikultura* 18(2) : 212-220

- Hidayat P & Siwi S. 2004. Taksonomi dan Bioekologi Bactrocera spp (Diptera: Tephritidae) di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Hueppelsheuser, T.K. 2000. The use of Trichogramma, an egg parasitoid, as a biological control agent for management of oblique banded leafroller in raspberry [Tesis]. Ottawa (CA): Simon Fraser University.
- Isnaini, Yanuarti. N. (2013). Identifikasi Spesies Dan Kelimpahan Lalat Buah Bactrocera Spp Di Kabupaten Demak. Skripsi Prodi, UNNES: Tidak Diterbitkan.
- Kardinan, A. 2003. Tanaman Pengendali Lalat Buah. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Kent M., Daane, Marshall W. Johnson, Charles H. Pickett, Karen R. Sime, Xin-Geng Wang, Hannah Nadel, John W. Andrews Jr. and Kim A. Hoelmer. 2011. Biological controls investigated to aid management of olive fruit fly in California. <http://californiaagriculture.ucanr.org>
- Kusnaedi. 1999. Pengendalian Hama Tanpa Pestisida. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Medina, J. De La Cruz., H. S. Garcia. 2002. Mango : Post-Harvest Operation. Food and Agriculture Organization of United Nation (FAO). Veracruz.
- Messing, R. H.; Klungness, L. M.; Jang, E. B.; Nishijima, K. A. 1996. Response of the melon fly parasitoid *Pystalia fletcheri* (Hymenoptera: Braconidae) to host-habitat stimuli Journal of Insect Behavior 9:933-945
- Mulyani, L. 2010. Implementasi Sistem Pertanaman Kubis: Kajian terhadap Keragaman Hama dan Musuh Alami. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Muryati, A.H, dan W.J de Kogel. 2007. Distribusi spesies lalat buah di Sumatera Barat dan Riau. Jurnal Hortikultura 17 (1): 61-68.
- Nelly N, Habazar T, Syahni R, Buchori D. 2011. Pengaruh Suhu Terhadap Perkembangan Pradewasa Parasitoid *Eriborus argenteopilosus* Cameron (Hymenoptera: Ichneumonidae). Jurnal Natur Indonesia. 13:250–255.
- Nismah & Susilo FX.2008. Keanekaragaman dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan di Bukit Rigit, Sumberjaya, Lampung Barat. J.HPT Tropika 8 (2): 82 – 89.
- Patty, J.A. 2012. Efektivitas Metil Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah (Bactrocera dorsalis) pada Pertanaman Cabai Merah. Jurnal Agrologia. 1(1): 69- 75.

- Pracaya.2004. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya.2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratomo, G.A.L., R.D. Wijadi, A.L. Budijono, M. Sugiyarto dan Martono. 2005. Pengkajian Pengaturan Pembungaan Mangga di Dataran Medium. BPTP Jawa Timur
- Pudjianto. 2021. *Pemanfaatan Predator dan Parasitoid dalam Pengendalian Hama Tanaman*. Teknis Pengembangan APH. Jakarta. 93 hal.
- Pujiastuti Y. 2007. Populasi dan Serangan Lalat Buah (Bactrocera Spp.) serta Potensi Parasitoidnya pada Pertanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) di Daerah Dataran Sedang Sumatera Selatan. *Tanaman Tropika* 10(2): 17–28.
- Purnomo, B. 2011. *Dasar-dasar Urologi*. Jakarta: Sagung Seto
- Puslitbang Hortikultura. 2012. Keragaan VU Mangga untuk Tingkatkan Produksi dan Daya Saing. [http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/ 1299/](http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/1299/). Diakses: 07 Oktober 2013.
- Putra dan Suputa. (2013). Lalat buah hama Bioekologi dan strategi tepat mengelola populasinya. Yogyakarta: Smartania Publishing
- Riyanto, Herlinda S, Irsan C, Umayah A. 2011. Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Serangga Predator dan Parasitoid *Aphis gossypii* di Sumatera Selatan. *Jurnal HPT Tropika*. 11:57–68.
- Sam KG, Andrade HH, Pradhan L, Pradhan A, Sones SJ, Rao PGM, et al. (2008). Effectiveness of an educational program to promote pesticide safety among pesticide handlers of South India. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 81(6), pp.787–795. <https://doi.org/10.1007/s00420-007-0263-3>. Diunduh : 25 Agustus 2022
- Shah, K A, MB Patel, RJ Patel and PK. Parmar. (2010). *Mangifera indica* (mango). *Pharmacognosy Review*. 4(7) : 42 -48.
- Shelton, A. 2012. Biological control. Cornell University. College of Agriculture Life Sciences. Department of Entomology. entomology.cornell.edu
- Siwi SS. 2005. Eko-Biologi Hama Lalat Buah. Bogor : BB-Biogen
- Siwi, S.S., P. Hidayat & Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae). BB Biogen & Dept. Agriculture, Fisheries & Forestry Australia, Bogor.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

- Suharni, S., Hidayat S. P., Soehardjan, M., 2004. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting Bactrocera spp. (Diptera: Tephritidae) di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Hal.36
- Suputa, Cahyanti, Kustaryati A, Railan M, Issusilaningtyas & Taufiq A.2006. Pedoman Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae). Yogyakarta : UGM.
- Suputa, *et al.*, (2007). "Tingkat Parasitasi Fopius arisanus (Hymenoptera:Braconidae) Pada Lalat Buah Belimbing di Daerah Istimewa Yogyakarta". *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol.13, No 2, 2007: 106-113.
- Surachman. E dan W.A. Suryanto. 2007. *Hama Tanaman Masalah dan Solusinya*. Yogyakarta:Kanisius
- Susanti DA 2012. Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah Bactrocercacucurbitae dalam Buah Pare. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suwarno , Lia Arianti, Saida Rasnovi, Yekki Yasmin, dan Muhammad Nasir. 2018. Inventarisasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar. *urnal Bioleuser* Vol. 2, No. 1 (April 2018):5-11.ISSN:2597-6753.
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>
- Tarigan, A.2012. Laporan Hasil Pelaksanaan Kegiatan Pertemuan Koordinasi Pengendalian Lalat Buah Di Kabupaten Karo. Desa Dokan, Kabanjahe.
- Vargas, R. I., Walsh , W. A., Jang, E. B., Armstrong, J. W., Kanehisa, D. T., 1996. Survival and development of immature stages of four Hawaiian fruit flies (Diptera: Tephritidae) reared at five constant temperatures. Annals of the Entomological Society of America, 89(1), 64-69. Doi: 10. 1093/aesa/89.1.64
- Vijaysegaran S, Drew Rai 2006. Fruit fly spesies of Indonesia : Host range and distribution. ICMPFF : Griffith University.
- Vinson SB & GF Iwantsch. 1980. Host Suitability for Insect Parasitoid. Ann. Rev. Entomol 25:397-419.
- Vinson, S.B. 1981. Habitat alocation. In D.A. Nordlund, R.L. Jones & W.J. Lewis (eds.), Semiochemicals: Their Role in Pest Control. A WileyInterscience Publication, John Wiley & Sons, New York: 51-77.
- Warsiyah dan Basuki. 2013. Pola Tanam Masyarakat di Sekitar Hutan Bunder Gunung Kidul. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. Vol 13(2), Hal 16 – 30.
- Weems HV, Jr & Fasulo TR. 2011. Queensland fruit fly, Bactrocera tryoni (Froggatt) (Insecta: Diptera: Tephritidae). http://entnemdept.ufl.edu/creatures/fruit/tropical/queensland_fruit_fly.htm

- Weseloh RM. 1981. Host location by parasitoid. In: Nordlund DA, Jones RL, Lewis WJ, editor. *Semiochemicals, Their Role in Pest Control*. New York: Johs Wiley and Sons. p 79-95.
- Wharton , R., Daniels, S., Shirley., X., Restuccia., D., 2013. An opiine Braconidae (Hymenoptera) reared from Richardiidae (Diptera) and recognition of a new species group of *Opis* s. l. Department of Entomology, Texas A&M University, College Station, Texas 77843 U.S.A. <https://doi.org/10.3897/zookeys.289.4900>
- Wharton, R. 2002. Parasitoids of Fruit-Infesting Tephritidae. National Science Foundation. <http://hymenoptera.tamu.edu>. [6 Desember 2007].
- Wharton, RA Ulasan tentang genus dunia lama Fopius (Hymenoptera: Braconidae: Opiinae), dengan deskripsi dua spesies baru yang dipelihara dari Tephritidae (Diptera) yang menginfestasi buah. Jurnal Penelitian Hymenopterological 8:1 (1999) 48–64
- Wijayanti, A., Windriyanti, W., Rahmadhini, N., 2021. Peran Refugia Sebagai Media Konservasi Arthropoda Di Lahan Padi Desa Deliksumber. Vol.15 No.2 Hal.17-32. Journal Viabel Pertanian. (2021), 15(2) 99-114
- Xie., and H. Zhang. 2007. Nitrogen dynamics and mineralization in degraded agricultural soil mulched with fresh grass. Plant Soil, 300: 269– 280