

DAFTAR PUSTAKA

- [BAPEDDA] Badan Perancanaan Pembangunan Daerah. 2018. Rancana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka 2010-2030. Sungailiat.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. *Kecamatan Merawang dalam angka*. Bangka : Badan Pusat Statistika Kabupaten Bangka.
- Armansyah 2014. Penyebaran lalat buah (Diptera : Tephritidae) di Kabupaten Rokan Hilir. Pekanbaru [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Astriyani NKNK. 2013. Keragaman dan dinamika populasi lalat buah (Diptera : Thephritidae) yang menyerang tanaman buah-buahan di Bali. [Tesis]. Denpasar : Program Pascasarjana, Universitas Udayana.
- Astriyani NKNK, Supartha IW, Sudiarta IP. 2016. Kelimpahan populasi dan persentase serangan lalat buah yang menyerang tanaman buah-buahan di Bali. *J. Agric. Sci. and Biotechnol* 1(5) : 19-27.
- Doorenweerd C, Leblanc L, Norrbom AL, Jose MS, Rubinoff D. 2018. A global checklist of the 932 fruit fly species in the tribe dacini (Diptera : Tephritidae). *ZooKeys* 730 : 19-56.
- Drew RAI, Hancock DL. 1994. The Bactrocera dorsalis complex of fruit flies (Diptera: Tepritidae: Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol Res Supp* 2 : 68.
- Ekesi S, De Meyer M, Mohamed SA, Virgilio M, Borgemeister C. 2016. Taxonomy, ecology, and management of native and exotic fruit fly species in Africa. *Annual Review of Entomology* 61: 219–238.
- Fahmi M, Siregar A, Sutikno A. 2015. Identifikasi lalat buah (*Bactrocera spp.*) pada tanaman buah di beberapa Kabupaten Provinsi Riau. *Jom Faperta*. 2 : 1-8.
- Falcao R, Castellani MA, Ribeiro AEL, Perez-Maluf R, Moreira AA, Nagamoto NS, do Nascimento AS. 2012. Faunal analysis of the species Anastrepha in the fruit growing complex GaviAo River, Bahia, Brazil. *Bulletin of Insectology* 65 : 37- 42.
- Freidberg A, Kovac D, Shiao S. 2017. A revision of *Ichneumonopsis* Hardy, 1973 (Diptera: Tephritidae: Dacinae: Gastrozonini), Oriental bamboo-shoot fruit flies. *European Journal of Taxonomy* 317:1–23.

- Ginting R. 2009. Keanekaragaman lalat buah (Diptera : Tephritidae) di Jakarta, Depok dan Bogor sebagai bahan kajian penyusun analisis resiko hama. [Tesis]. Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Handayani IS. 2015. Keanekaragaman arthropoda pada tanaman padi ladang (*Oryza sativa*) dengan Barrier Tanaman Babadotan (Asteraceae ; *Ageratum conyzoides* L.). Laporan Praktik Lapang Dalam Mata Ajaran Minat Utama Ilmu Hama Tumbuhan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Hasyim A, Setiawati W, Liferdi L. 2014. Teknologi pengendalian hama lalat buah pada tanaman cabai. *Iptek Hortikultura* 10 : 20-25.
- Heliza S. 2017. Dinamika populasi lalat buah (Diptera : Tephritidae) pada tanaman buah-buahan di Kabupaten Dharmasraya. *Agrin* 21 (1) : 59-70.
- Himawan, Wijayanto P, Karindah S. 2013. Pengaruh beberapa aroma buah terhadap preferensi oviposisi *Bactrocera carambolae* Drew dan Hancock (Diptera : Tephritidae). *Jurnal HPT Tropika* 1 (2) : 73-79.
- Isnaini YN. 2013. Identifikasi spesies dan kelimpahan lalat buah *Bactrocera* spp Di Kabupaten Demak. [skripsi]. Semarang : Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang.
- Kardinan A, Iskandar M, Rusli S, Makmum. 2003. *Tanaman Pengendalian Lalat Buah*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Karwana IW. 2010. Analisis keanekaragaman Epifauna dengan metode koleksi pitfall trap di Kawasan hutan canggar Malang. *GaneC Swara* 4 (1) : 1-5.
- Khaeruddin. 2015. Identifikasi lalat buah (Diptera : Tephritidae) di beberapa Kabupaten di Provinsi Sulewesi Barat. [Tesis]. Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Krebs CJ. 1978. Ecology : he experimental Analysis of distribution and abudance. Third edition. Harper anf Row Publisher, New York.
- Larasati A, Hidayat P, Buchori D. 2013. Keanekaragaman dan persebaran lalat buah Tribe Dacini (Diptera: Tephritidae) di Kabupaten Bogor dan sekitarnya. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10 (12) : 51-59.
- Larasati A, Hidayat P, Buchori D. 2016. Kunci identifikasi lalat buah (Diptera : Tephritidae) di Kabupaten Bogor dan sekitarnya. *Jurnal Entomologi Indonesia* 13 (1) : 49 - 61.
- Magurran AE. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. USA : Princeton University press.

- Manurung B, Puji P dan Emmi ET. 2012. Pola aktivitas harian dan dinamika populasi lalat buah *Bactrocera dorsalis* complex pada pertanaman jeruk di dataran tinggi kabupaten karo provinsi Sumatera Utara. *Jurnal HPT Tropika* 12 (2) : 103-110.
- Micheal PE. 1994. *Metode ekologi untuk penyelidikan ladang dan laboratorium*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Muryati, Hasyim A, dan Riska. 2008. Preferensi spesies lalat buah terhadap atraktan metil eugenol dan cue-lure dan populasinya di Sumatra Barat dan Riau. *J. Hori* 18 (2) : 227-233.
- Mutiara M. 2017. Ketertarikan lalat buah *Bactrocera cucurbitae* terhadap ekstrak tanaman peria pada uji olfaktometer. [Skripsi]. Bogor : Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor.
- Nawawi R. 2018. Kelimpahan lalat buah (Diptera : Tephritidae) pada berbagai jenis buah-buahan yangterdapat di pasar tugu Bandar Lampung. [Skripsi]. Lampung. Jurusan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Notoatmojo S. 2010. *Metodologi penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rinekara Cipta.
- Nurfarida T. 2017. Kelimpahan dan keanekaragaman lalat buah buah *Bactrocera* sp. (Diptera : Tephritidae) di pantai Sindangkerta Kecamatan Cipathjah Kabupaten Tasikmalaya. [Skripsi]. Bandung : Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Pasundan.
- Oliveira N, Susila IW, Supartha IW. 2016. Keragaman jenis Lalat buah dan tingkat parasitisasi parasitoid yang berasosiasi dengan tanaman buah-buahan di Distrik Lautem, Timor Leste. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 5 (1) : 93-102.
- Patty A. 2012. Efektivitas metil eugenol terhadap tangkapan lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada tanaman cabai. *Agrologia* 1 (1). April 2012.
- Pelawati AP. 2009. Indeks keanekaragaman jenis serangga pada beberapa ekosistem di areal perkebunan PT. Umbul Mas Wiesesa Kabupaten Labuhubat. [Skripsi]. Medan : Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan, Universitas Sumatra Utara.
- Plant Health Australia .2018. *The Australia handbook for the identification of fruit fillies*. Version 3.1. Plant Health Australian. Canberra, ACT.

- Pramudi MI, Puspitarini RD, dan Rahardjo BT. 2013. Keanekaragaman dan kekerabatan lalat buah (Diptera : Tephritidae) di Kalimantan Selatan berdasarkan karakter morfologi dan molekuler (RAPD-PCR dan Skunsing DNA). *Jurnal HPT Tropika*. 13 (2) : 191-202.
- Pujiastuti Y. 2009. Penggunaan atraktan dalam monitoring keanekaragaman spesies lalat buah dan sebaran lalat buah (Diptera : Tephritidae) pada tanaman buah di berbagai ketinggian tempat. Prosiding Semirata PTN Wilayah Barat Bidang Ilmu Pertanian. Universitas Sultan Agung Tirtayasa, Serang Banten. 1-8.
- Rahminda 2017. Identifikasi Spesies lalat buah genus *Bactrocera* (Diptera : Tephritidae) pada komoditas cabai (*Capsicum sp.*) pasar Bandar Lampung. [Skripsi]. Lampung : Pendidikan Biologi. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Rahmawati YP. 2014. Ketertarikan lalat buah bactrocera sp. Pada senyawa atraktan yang mengandung campuran protein dan metil eugenol. [Skripsi]. Semarang : Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang.
- Saragih MT. 2018. Keanekaragaman jenis semut (*Hymenoptera : Formicidae*) di kawasan Air Terjun Desa Dalil Kecamatan Bakam kabupaten Bangka. [Skripsi]. Balunijuk : Program studi Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Santosa Y, Purnamasari I, Wahyuni I. 2008. Perbandingan keanekaragaman kupu-kupu antara tutupan lahan hutan dengan kebun sawit. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 3 (1) : 104-109.
- Sarjan M, Yulistiono, H, Haryanto, H. 2010. Kelimpahan dan komposisi spesies lalat buah lalat buah pada lahan kering di Kabupaten Lombok Barat. *Crop Agro* 2 (3) : 190.
- Silitonga FRH. 2018. Keanekaragaman jenis kumbang (Coleoptera) di kawasan Air Terjun bukit maras Desa Dalil Kecamatan Bakam Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Balunijuk : Program studi Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Siregar AS, Bakti D, dan Fatimah Z. 2014. Keanekaragaman jenis serangga di berbagai tipe lahan sawah. *Jurnal Online Agroteknologi* 2 (4) : 1640-1647.
- Siwi SS dan Hidayat P. 2004. *Taksonomi dan bioekologi lalat buah penting Bactrocera spp. (Diptera : Tephritidae) di Indonesia* : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.

Surtini NM, Sudatri, N.W, Watiniasih, N.L. 2015. Diversitas serangga pada perkebunan papaya (*carica papaya* L.) di daerah Sanur, Denpasar, Bali. *Jurnal Metamorfosa* 2 (2) : 82-89.

Syahfari A, dan Mujianto. 2013. Identifikasi lalat buah (Diptera : Tephritidae) pada berbagai macam buah-buahan. *Ziraa,ah* 36 (1) : 32-39.

Susanto A, Supriyadi Y, Tohidin, Susniati N, dan Hafizh V. 2017. Fluktuasi populasi lalat buah Bactrocera spp. (Diptera : Tephritidae) pada Pertanman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura* 28 (3) : 141-150.

Vargas RI, Shelly TE, Leblanc L, Pinero JC. 2010. Recent advances in methyl eugenol and cue-lure technologies for fruit fly detection, monitoring and control in Hawaii. Elsevier Inc. 83 : 575-595.

White IME, Harris M. 1992. *Fruit Flies of Economic Significance: Their Identification and Bionomics*. Wallingford, UK: CAB International.