

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina E, Mahdi N, Herdanawati. 2013. Perkembangan metamorphosis lalat buah pada media biakan alami sebagai referensi pembelajaran pada matakuliah perkembangan hewan. *Jurnal Pendidikan Biologi* 1(1).
- Ahmad A, Vasudha. 2019. Recorded host plant of *Zeugodaus tau* (Walker) (Tephritidae: Dacini). *SHODH*: 302-313.
- Amin RA. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. *Jupiter* 15(1): 66-71.
- Astriyani K, Supartha W, Sudiarta P. 2016. Kelimpahan populasi dan persentase serangan lalat buah yang menyerang tanaman buah-buahan di Bali. *J Agric Sci and Biotechnol* 5(1): 19-27.
- Bernays EA, Chapman Rf. 1994. *Host Plant Selection by Phytophagous Insects*. New York: Chapman and Hall Publishing.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. *Kecamatan Merawang dalam angka*. Bangka: Badan Pusat Statistika Kabupaten Bangka.
- Drew RAI & Hancock DL. 1994. The bactrocera dorsalis complex of fruit flies (Diptera:Tephritidae:Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol Res Supp* (2): 68.
- Dwi M, Maryanti S, Susilo, Meitayani, Agus P. 2017. Keanekaragaman dan pola penyebaran insekta permukaan tanah di Resort Cisarua Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosan* 1(1): 24-30.
- 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.
- Ginting R. 2009. Keanekaragaman lalat buah di Jakarta, Depok, dan Bogor sebagai bahan kajian penyusunan analisis resiko hama. [Tesis]. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Harris EJ, Liquido NJ, Lee S. 2003. Patterns in appearance and fruit host utilization of fruit flies (Diptera: Tephritidae) on the Kalaupapa Peninsula, Molokai Hawaii. *Proceedings Hawaiian Entomology Society* 36: 69-78.
- Heriza S. 2017. Dinamika populasi lalat buah (Diptera:Tephritidae) pada tanaman buah-buahan di Kabupaten Dharmasraya. *Agrin* 21(1): 59-70.
- Himawan T, Wijayanto P, Karindah S. 2013. Pengaruh beberapa aroma buah terhadap preferensi oviposisi *Bactrocera carambolae* drew dan hancock (diptera: Tephritidae) *J HPT Trop* 1(2): 72-79.
- Ima A, Sofia E, Hawa T. 2015. Keanekaragaman dan kelimpahan serangga parasitoid di lahan tebu Desa Pakis Jajar Kecamatan Pakis Kabupaten Malang. *Jurnal HPT* 4(1): 2-7.

- Isnaini NY. 2013. Identifikasi spesies dan kelimpahan lalat buah (*Bactrocera spp*) di Kabupaten Demak [skripsi]. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang.
- Kardinan. 2007. Tanaman Aromatik Pengendali Hama Lalat Buah. Jakarta: PT Agro Media.
- Katili BA. 2017. Deskripsi pola penyebaran dan faktor bioekologis tumbuhan paku di kawasan Cagar Alam Gunung Ambang sub kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur [skripsi]. Gorontalo. Jurusan Biologi. Universitas Gorontalo.
- Khaeruddin. 2015. Identifikasi lalat buah di beberapa kabupaten di Provinsi Sulawesi Barat [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Larasati A, Hidayat P, Buchori D. 2016. Keanekaragaman dan persebaran lalat buah Tribe Dacini di Kabupaten Bogor dan Sekitarnya. *Jurnal Entomologi Indonesia* 10(2): 51-59.
- Magurran AE. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. USA : Princeton University press.
- Manurung B, Prastowo P, Tarigan E. 2012. Pola aktivitas harian dan dinamika populasi lalat buah kompleks pada pertanaman jeruk di dataran tinggi Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal HPT Tropika* 12(2).
- McPherson BA, Steck GJ. 1996. Overview of research on the behavior of fruit flies. In fruit fly pests: *A World Assessment of their Biology and Management*. Florida: St Lucie Press. 103-110.
- Mutiari M. 2017. Ketertarikan lalat buah *Bactrocera cucurbitae* terhadap ekstrak tanaman peria pada uji olfaktor [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Nawawi. 2018. Kelimpahan lalat buah pada berbagai jenis buah-buahan yang terdapat di Pasar Tugu Bandar Lampung [skripsi]. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Itan Lampung.
- Nishida T. 1980. *Food System of Tephritid Fruit Flies In Hawaii*. Hawaii: University of Hawaii.
- Nismah, Susilo Fx. 2016. Keanekaragaman dan kelimpahan lalat buah pada beberapa sistem penggunaan lahan di Bukit Rgis, Suber Jaya Lampung Barat. *J.HPT Tropika* 8(2): 82-89.
- Notoadmodjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novotny V, Clarke AR, Drew RAI, Balagawi S, Chilifford B. 2005. Host specialization and species richness of fruit flies in New Guinea Rain Forest. *Journal of Tropical Ecology* 21: 67-66.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Permana DA, Priawandiputra W. 2015. Efektifitas empat perangkap serangga dengan tiga jenis antraktan di perkebunan pala. *Jurnal Sumberdaya Hayati* 1(2): 54-59.

- Rahmanda. 2017. Identifikasi spesies lalat buah pada komoditas cabai pasar Bandar Lampung [skripsi]. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Ricklefs RE, Schuller D. 1993. *Species Diversity In Ecological Communities*. London: The University of Chicago Press.
- Sahetapy B, Uluputty R, Naibu L. 2019. Identifikasi lalat buah (*Bactrocera* spp.) asal tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) dan belimbing (*Averrhoa carambola* L.) di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura* 30(2): 63-74.
- Soratman N. 2018. Keragaman jenis serangga pada pertanaman stoberi di Desa Rurukan Kota Temohon [skripsi]. Manado. Fakultas Pertanian. Universitas Manado.
- Sulaeha. 2018. Studi lalat buah *Zeugodacus cucurbitae* (Coquillett) dengan perhatian utama pada deteksi senyawa kairomon dari tanaman inang [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Supratiwi R. 2019. Keanekaragaman lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada pertanaman hortikultura di Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Suputa, Cahyanti, Kustaryati A, Railan M, Issusilaningtyas & Taufiq A. 2007. *Pedoman Identifikasi Lalat Buah* (Diptera: Tephritidae). Yogyakarta: UGM.
- Suwarno S, Arianti L, Rasnovi S, Ysmin Y, Nasir M. 2018. Inventarisasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar. *Jurnal Bioleseur* 2(1): 5-11.
- Syahfari H, Mujiyanto. 2013. Identifikasi lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada berbagai macam buah-buahan. *Jurnal Ziraa 'ah* 36(1): 32-39.
- Telaumbanua O. 2017. Kerusakan buah peria oleh *Bactrocera cucurbitae* di Daerah Bogor dan Bandung [skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Tofani. 2008. Keanekaragaman serangga di hutan alam *Resort* Cibodas Gunung Pangrango dan hutan tanaman jati di KPH Cepu [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Tohidin, Atami N, Fathoni F. 2017. Fluktuasi populasi lalat buah pada pertanaman pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Jurnal Agrikultura* 28(1): 32-38.
- Wulansari R. 2018. *Fitness* lalat buah *Zeugodacus cucurbitae* (Coquillett) dan pola ketertarikan inang pada tiga jenis tanaman *cucurbitacea* [skripsi]. Bogor. Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Yasmin Y, Syaokani, Yusiva N. 2015. Inventarisasi jenis lalat buah pada lahan kebun cabai merah. *Jurnal Biotik* 77-82.