

## DAFTAR PUSTAKA

- Abay Udin. (2021). Pengendalian Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) dengan Menggunakan Metil Eugenol. Swadayaonline.com. Accessed June 6, 2024. <https://www.swadayaonline.com/artikel/8936/Pengendalian-Lalat-Buah-Bactrocera-spp-dengan-Menggunakan-Metil-Eugenol/>
- Almasdi Syahza. (2021). Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi. In *Rake Sarasin* (Vol. 2, Issue 01).
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2018). <https://bandungbaratkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/dcea35e5b6306d887e8a4afb/kecamatan-lembang-dalam-angka-2021.html> [diakses pada tanggal 20 April 2024).
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Aceh. 2016. Sukses Panen Perdana Penerapan PHT Padi Skala Luas di Kabupaten Bireuen. Diunduh dari <http://distanbun.acehprov.go.id/>. Pada tanggal 7 Juli 2017.
- Dinas Pertanian Jawa Barat. (2022). Karakteristik Lalat Buah *Bactrocera* sp. <https://distani.tulangbawangkab.go.id/news/read/2948/mengenal-dan-mengendalikan-lalat-buah-bactrocera-dorsalis> [diakses pada tanggal 25 Juni 2024]
- Drew, R. A. I., dan D. L. Hancock. (1994). The *Bactrocera Dorsalis* Complex Fruit Flies (Diptera : Tephritidae : Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol ReS upp* (2): 68.
- Fahmi M, Agus Sutikno. 2015. IDENTIFIKASI LALAT BUAH (*Bactrocera* spp.) (Hendel). *J Chem Ecol* 37:553-564
- Hardy DE. (2008). Lalat buah Oriental (*Dacus dorsalis* Hendel) di Hawaii. *Prosiding Kongres Sains Pasifik VII* (1949), 4: 148-163.
- Hasibuan, Malayu S.P, 2012. *Manajemen SDM*. Edisi Revisi, Cetakan Ke Tigabelas. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasyim, A., A. Boy., Y. Hilman. 2010. Respons Hama Lalat Buah Jantan Terhadap Beberapa Jenis Atraktan dan Warna Perangkap di Kebun Petani. *J.Hort.* 20(2): 164-170.
- Herlinda S, Reka M, Triani A & Yulia P. (2007). Populasi dan Serangan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* (HENDEL) (Diptera:Tephritidae) serta Potensi

- Parasitoidnya Pada Pertamanan Cabai (*Capsicum annuum* L.). Seminar Nasional dan Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat. Palembang.
- IAEA [*International Atomic Energy Agency*]. 2003. *Trapping Guidelines For AreaWide Fruit Fly Programmes*, Vienna, Austria
- Isnaini, Nur Yanuarti. (2013). Identifikasi Spesies dan Kelimpahan *Bactrocera* spp di Kabupaten Demak. Skripsi pada Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Khaerudin. (2015). Identifikasi lalat buah (Diptera:Tephritidae) beberapa Kabupaten di Sulawesi Barat. Tesis Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Michael, P. 1984. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta : UI Press
- Chairunisa, mufida. (2024). Ambang Batas Ekonomi Dalam Pengendalian Hama Terpadu. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2024, <https://id.scribd.com/presentation/395763301/Ambang-Batas-Ekonomi-Dalam-Pengendalian-Hama-Terpadu>
- Mulyana. 2007. *Morfologi Bahasa Jawa*. Yogyakarta: Kanwa Publiser.
- Pracaya. 2008. *Pengendalian Hama & Penyakit Tanaman secara Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Purba, Elidawaty, et.al. 2021. *Metode Penelitian deskriptif*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Rahardjo P..2012. *Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*., Jakarta: Penebar Swaday
- Rahmawati, Y. P. (2014). *Ketertarikan Lalat Buah Bactrocera sp. pada Senyawa Antraktan yang Mengandung Campuran Protein dan Metil Eugenol*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang)
- Rukmana. 2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Saputra, E. 2008. *Kopi*. Yogyakarta: Harmoni
- Schutze MK, Jessup A, Ul-Haq I, Vreysen MJB, Wornoyporn V, Vera MT, Clarke AR. 2013. Mating compatibility among four pest members of the *Bactrocera dorsalis* fruit fly species complex (Diptera: Tephritidae). *Journal of Economic Entomology*. 106(2): 695–707.
- Schutze, M., Jacinta, M., Matt, K., Francesca., Jane, R., Melanie, B., Nicholas, W., Stephen, C., Bill, W., dan Mark, B. (2018). *The Australian Handbook for*

- the Identification of Fruit Flies Version 3.1. Plant Health Australia. Canberra. Siwi, S.S. (2005). Ekobiologi Hama Lalat Buah. Bogor. BB-Biogen.
- Sigit, S.H dan Hadi, U.K. 2006. Hama Pemukiman Indonesia (Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian). UKPHP IPB. Fakultas Kedokteran Hewan. Bogor
- Sitanggang, JTN, SA Sembiring. 2013. Pengembangan Potensi Kopi Sebagai Komoditas Unggulan Kawasan Agropolitan Kabupaten Dairi. Jurnal Ekonomi dan Keuangan Volume 1. No.6, Juni 2013.
- Siwi, S. S., P. Hidayat., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera:Tephritidae). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Subedi K, Regmi R, Thapa RB, Tiwari S. 2021. Evaluation of net house and mulching effect on Cucurbit fruit fly (*Bactrocera cucurbitae* Coquillett) on cucumber (*Cucumis sativus* L.). Journal of Agriculture and Food Research. 3(2021): 1–7.
- Sugiarti L., 2019. Identifikasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kopi di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Winaya Mukhti. Jurnal Agro Wiralodra, 2(1).
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syakir dan Surmaini. 2017. Perubahan Iklim Dalam Konteks Sistem Produksi dan Pengembangan Kopi di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian Vol 36 No. 2 Desember 2017. Hal: 77-90
- Syakir. 2010. Budidaya dan Pasca Panen KOPI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. ISBN. Bogor.
- Syarron Hudiwaku, Toto Himawan, & Akhmad Rizali. (2022). Keanekaragaman, komposisi spesies, dan kunci identifikasi lalat buah (Diptera: Tephritidae: Dacinae). Jurnal Entomologi Indonesia. Vol. 19, No. 2, 11-126.
- Tan KH, Nishida R & Toong YC. 2002. Floral synomone of a wild orchid *Bulbophyllum cheiri*, lures *Bactrocera*
- Tanjung, Nelson. 2016. Efektifitas Berbagai Bentuk Fly Trap Dan Umpan Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Pada Pembuangan Sampah Jalan Budi Luhur Medan. Jurnal Kesmas. Poltekkes. Medan. [serial online] [disitasi pada Desember 2017]. Diakses dari URL: [http://pannmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2017/JanApr/PANNMED%20VOL%2011%20NO%203%20JanuariApril%202017\\_101-106\\_nelson%20tanjung.pdf](http://pannmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2017/JanApr/PANNMED%20VOL%2011%20NO%203%20JanuariApril%202017_101-106_nelson%20tanjung.pdf)