

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmat, S. R., Liestiany, E., & Pramudi, M. I. (2021). Inventarisasi Lalat Buah pada Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Karya Maju Kecamatan Marabahan Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(3), 397-406.
- Alviana, V. F., & Susila, A. D. (2009). Optimasi dosis pemupukan pada budidaya cabai (*Capsicum annum* L.) menggunakan irigasi tetes dan mulsa polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 37(1), 28–33.
- Busniah, M. 2018. *Entomologi* (Edisi kedua). Andalas University Press. Padang. 350 halaman
- Amirullah, J., & Wati, C. (2019). Uji Efektivitas Beberapa Warna Perangkap terhadap Populasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabai Merah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018*, 482–487.
- Ardiyanti, R. M., Maryana, N., & Pudjianto. (2019). Keanekaragaman lalat buah (Diptera: Tephritidae) dan parasitoidnya di Taman Buah Mekarsari, Cileungsi, Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 16(2), 65–74.
- Atikah. (2025). Jenis Dan Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Pada Pertanaman Cabai Merah Dan Cabai Rawit Di Nagari Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Djarwaningsih, T. (2005). *Capsicum* spp. (Chilli): origin, distribution, and its economical value. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 6(4), 292–296.
- Drew, R. A. I., & Hancock, D. L. (1994). The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. *Bulletin of Entomological Research*, 2, 1– 68.
- Ediwirman., Salfiati., & Putra, O. (2023). Uji penampilan genotip cabai lokal Sumatera Barat. *Jurnal Agrotek UMMAT*, 10 (3), 1-10.

- Hasyim, A., Setiawati, W., Marhaeni, L. S., Lukman, L., & Hudayya, A. (2018). Bioaktivitas Enam Ekstrak Tumbuhan untuk Pengendalian Hama Tungau Kuning Cabai *Polyphagotarsonemus latus* Banks (Acari: Tarsonemidae) di Laboratorium. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 217-230.
- Isnaini, Y, N. (2013). *Identifikasi Spesies Dan Kelimpahan Lalat Buah Bactrocera spp Di Kabupaten Demak*.
- Kusumaningsari, S. D., Hendrarto, B., & Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Hewan Makrobentos pada Dua Umur Tanaman *Rhizophora* sp. di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(2), 58–64.
- Meilin, A. (2017). Jurnal Pengenalan Insecta Pada Tanaman Angrek. *Buletin Udayana Mengabdi*, 16(1), 51–57.
- Mutamiswa, R., Nyamukondiwa, C., Chikowore, G., & Chidawanyika, F. (2021). Overview of oriental fruit fly, *Bactrocera dorsalis* (Hendel)(Diptera: Tephritidae) in Africa: From invasion, bio-ecology to sustainable management. *Crop Protection*, 141, 105492.
- Okamoto, T., MacGowan, I., & Su, Z. H. (2012). Predation on the pollinating fig wasp of *Ficus erecta* by larvae of *Silba* sp. (Diptera: Lonchaeidae). *Entomological Science*, 15(3), 288–293.
- Plant Health Australia. (2018). *The Australian Handbook for The Identification of Fruit Flies*. Version 3.1. Canberra : Plant Health Australia.
- Pratiwi, J. A., Susila, A. D., & Suketi, K. (2022). Respon Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Sistem Irigasi Tetes Terhadap Aplikasi Nanosilika lewat Daun. *Buletin Agrohorti*, 10(3), 360–368.
- Prihaningsih, A., Terryana, R. T., & Azwani, N. (2023). Analisis Keragaman 8 Varietas Cabai Berdasarkan Karakter Morfologi Kualitatif dan Kuantitatif. [Diversity]. 12(1), 21–35.
- Putra. (1997). *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Yogyakarta. Kanisius.
- Ratnawati, H., Mamahit, J. M. E., Lengkong, M., & Kolondam, B. J. (2025). Morphology and Molecular Identification of *Bactrocera umbrosa* Collected in North Minahasa, Indonesia. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 10 (1), 65-72.
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat keanekaragaman hayati dan pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), 1–17.

- Sa'adiyah, N., Fitri, A., Rugayah, R., & Karyanto, A. (2020). Korelasi Dan Analisis Lintas Antara Percabangan Dengan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 169.
- Sahetapy, B., Uluputty, M. R., & Naibu, L. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp), pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) dikecamatan Salahutu kabupaten Maluku Tengah. *Agrikultura*, 30(2), 63.
- Saleh, B. K., Omer, A., & Teweldemedhin, B. (2018). Medicinal uses and health benefits of chili pepper (*Capsicum* spp.): a review. *MOJ Food Processing & Technology*, 6(4), 325–328.
- Septiawati, D. (2021). Jenis Dan Populasi Lalat Buah (Tephritidae: Diptera) Yang Menyerang Tanaman Cabai Di Kota Padang. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Siwi, S. S., & Hidayat, P. (2004). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Penting di Indonesia*. January.
- Souza-Filho, M. F., Raga, A., Azevedo-Filho, J. A., Strikis, P. C., Guimarães, J. A., & Zucchi, R. A. (2009). Diversity and seasonality of fruit flies (Diptera: Tephritidae and Lonchaeidae) and their parasitoids (Hymenoptera: Braconidae and Figitidae) in orchards of guava, loquat and peach. *Brazilian Journal of Biology*. 69(1), 31–40.
- Suwarno, S., Arianti, L., Rasnovi, S., Yasmin, Y., & Nasir, D. M. (2018). Inventarisasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Buah-buahan di Kota Jantho, Aceh Besar Inventory of fruit flies (Diptera: Tephritidae) in fruits in Jantho City, Aceh Besar. *Jurnal Bioleuser*, 2(1), 5–11.
- Syahfari, H., & Mujiyanto, D. (2013). Identifikasi hama lalat buah (Diptera: Tephritidae) pada berbagai macam buah-buahan. *Ziraa 'ah*, 36(1), 32–39.
- Uchôa, M. A., & Niccáio, J. (2010). New records of neotropical fruit flies (Tephritidae), lance flies (Lonchaeidae) (Diptera: Tephritoidea), and their host plants in the south pantanal and adjacent areas, Brazil. *Annals of the Entomological Society of America*, 103(5), 723–733.
- Vargas, R. I., Piñero, J. C., & Leblanc, L. (2015). An overview of pest species of *Bactrocera* fruit flies (Diptera: Tephritidae) and the integration of biopesticides with other biological approaches for their management with a focus on the Pacific region. *Insects*, 6(2), 297–318.