

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Wahyudin, N., & Purwasih, R. (2022). *Optimization of Red Chili Production in Central Bangka Regency*. *Society*, 10(1), 65–74.
- Agustina, L., & Setiawati, W. (2018). Identifikasi Lalat Buah Pada Tanaman Cabe di Kecamatan Sinjai. *Jurnal Ilmiah Pertanian*.
- Aryuwandari, V. E. F., Trisyono, Y. A., Suputa, S., De Faveri, S., & Vijaysegaran, S. (2020). *Survey of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae) from 23 Species of Fruits Collected in Sleman, Yogyakarta*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 24(2), 122.
- Asdhyshani, M., Latif, A., Sianipar, D., Mefiyanto, E., Gina, P., & Hamidson, H. (2021). Persentase Serangan Lalat Buah pada Tanaman Cabai(*Capsicum annuum* L.). *Percentage of Fruit Fly Attacks on Chili Plants (*Capsicum annuum* L.)*.
- Bay, M. M., & Pakaenoni, G. (2021). Potensi Serangan Hama Lalat Buah *Bactrocera* spp (Diptera: Tephritidae) Pada Beberapa Komoditas Hortikultura di Pasar Rakyat Kota Kefamenanu. *Savana Cendana*, 6(01), 1–3.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman. SPH/BPS-Statistics Indonesia.
- Budiyani, K. N., & Sukasana, W. I. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) Dengan Bahan Petrogenol. *AGRICA*, 13(1), 15–27.
- Departemen Pertanian, Bahar. H Yul, Andayani, A., Agustina, D. Y., Tahir, M., & Adam, I. (2009). Standar Operasional Prosedur Budidaya Cabe Rawit Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka (Tahir. M, Ed.; 1 ed., Vol. 1). 2009.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura (DTPH). (2023). Statistik Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Pasaman Barat.
- Hasyim, A., Muryati, & Kogel, de, J. W. (2008). *Population Fluctuation Of Adult Males Of The Fruit Fly, Bactrocera Tau Walker (Diptera: Tephritidae) In Passion Fruit Orchards In Relation To Abiotic Factors And Sanitation*. *Indonesia Journal of Agricultural Science*, 9(1), 29–33.
- Hasyim, A. Setiawati, W., & Liferdi, L. (2014). Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah pada Tanaman Cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Indonesia.
- Hasyim, A., Lukman, L., & Setiawati, W. (2020). Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah. Jakarta: IAARD Press.

- Hidayat, P. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae).
- Himawan, T., Wijayanto, P., & Karindah, S. (2013). Pengaruh Beberapa Aroma Buah Terhadap Preferensi Oviposisi *Bactrocera carambolae* Drew Dan Hancock (Diptera: Tephritidae). *Jurnal HPT*, 1(2), 72–79.
- Holis, A. I., Haryanto, H., & Isnaini, M. (2023). Populasi dan Intensitas Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Pertanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) Di Desa Darmasari Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokompleks*, 2(1), 161–170.
- Indriyanti, R. D., Isnaini, N. Y., & Priyono, B. (2014). Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* pada Berbagai Buah Terserang. *Identification and Abundance of Bactrocera Fruit Flies on Various Infected Fruits. Journal of Biology & Biology Education*, 6(1), 38–44.
- Isnaini YN, 2013. Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) di Kabupaten Demak. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Jusmanto, Nasir, B., & Yunus, M. (2019). Daya Tarik Metil Eugenol Terhadap Populasi Lalat Buah (*Bactrocera* sp.) Pada Berbagai Ketinggian Dan Warna Perangkap Pada Pertanaman Cabai Merah. *The Attraction of Methyl Eugenol on The Population of Fruit Flies (*Bactrocera* spp.) at Various Altitudes and Trap Colors on Red Chili Plantings. Agrotekbis*, 7(1), 10–19.
- Lianti, M. L., Supeno, B., & Sudantha, M. I. (2022). Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Dengan Perlakuan Beberapa Dosis Pupuk Petroganik Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Yang Ditanam Di Luar Musim. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokompleks*, 1(3), 209–221.
- Maesyarah, S. S., Mutakin, J., Sopandi, F. A., & Arifah, T. N. (2020). Pengaruh Berbagai Dosis Atraktan Terhadap Efektivitas Perangkap Botol Lalat Buah Pada Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.). Prosiding Seminar Nasional, pp. 133-139.
- Muryanti, Hasyim, A., & Kogel, de J. W. (2007). Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. Dalam *Barat dan Riau J. Hort* (Vol. 17, Nomor 1).
- Nisa, K. (2024). Uji Efektifitas Beberapa Jenis Atraktan Untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Kelurahan Balai Gadang Kota Padang. Universitas Andalas.
- Patty, J. A. (2012). Efektivitas *Metil Eugenol* Terhadap Penangkapan Lalat Buah (*B.dorsalis*) Pada Pertanaman Cabai Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura (Vol. 1, Nomor 1).

- Patty, J. A. (2024). Penggunaan Petrogenol 800 L Untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera* spp) Pada Tanaman Cabai. *Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 1–13.
- Plant Health Australia (2018). *The Australian Handbook For The Identification of Fruit Flies*. Version 3.1. Plant Health Australia. Canberra, ACT.
- Polii, M. G. M., Sondakh, T. D., Raintung, J. S. M., Doodoh, B., Titah, T., Budidaya, J., Fakultas, P., Unsrat, P., Jurusan, ), & Fakultas, T. (2019). Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Kabupaten Minahasa Tenggara *A Study On Cultivation Techniques For Chili (*Capsicum annuum* L.) In Southeast Minahasa Regency*.
- Putra N.S & Suputa. (2013). Lalat Buah Hama, Bioekologi dan Strategi Tepat Mengelola Populasinya. Smartania Publishing. Yogyakarta.
- Pranowo, D., Suputa, & Wahyuningsih, D. T. (2006). *99 Synthesis Of 4-(3,4-Dimetoxy-Phenyl)-3-Butene-2-On And Activity It's Test As A Fruit Flies Attractant Sintesis 4-(3,4-Dimetoksi-Fenil)-3-Buten-2-On* dan Uji Aktivitasnya Sebagai Atraktan Lalat Buah (Vol. 6, Nomor 1).
- Sahetapy, B., Uluputty, R. , M., & & Naibu, L. (2019). Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Asal Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) dan Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 30(2), 63–74.
- Sari, D. E., Sunarti, Nilawati, Mutmainna, I., & Yustisia, D. (2020). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) Pada Beberapa Tanaman Hortikultura. Dalam *Jurnal Agrominansia* (Vol. 5, Nomor 1).
- Siwi, S.S. 2005. *Eko-biologi Hama Lalat Buah*. BB-Biogen. Bogor.
- Siwi, S. S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting (Diptera: Tephritidae) Edisi kedua. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Sumberdaya Genetik Pertanian, 1-65.
- Solihin, A. P., Lihawa, M., & Saputra, I. W. D. (2020). Identifikasi Dan Preferensi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Terhadap Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Dan Warna Perangkap Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Agercolere*, 2(2), 53–58.
- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. I. N., & Tohidin, D. (2017). Fluktiasi Populasi Lalat Buah Bactrocera spp. (*Bactrocera dorsalis* Kompleks) (Diptera: Tephritidae) pada Pertanaman Pepaya di Desa Margaluyu, Kabupaten Garut. *Jurnal Agrikultura*, 28(1), 32–38.

- Susanto, A., Natawigena, W. D., Puspasari, L. T., & Atami, N. I. N. (2018). Pengaruh Penambahan Beberapa Esens Buah pada Perangkap *Metil Eugenol* terhadap Ketertarikan Lalat Buah *Bactrocera dorsalis* Kompleks pada Pertanaman Mangga di Desa Pasirmuncang, Majalengka. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 22(2), 150–159.
- Syahfari, H., & Mujiyanto, D. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan (*Identification of Fruit Flies Pest* (Diptera: Tephritidae) on Some fruits). 36(1), 32–39.
- Shahzadi K, Khan MA, Gul T, Ahmad T, Aslam F, Ishfaq M, & Aslam, I. (2019). *Host Preference of Bactrocera cucurbitae* (Diptera: Tephritidae). *Acta Scientific Agriculture*. 3: 80–83.
- Wayan, N., Agustini, S., Agung, A. A. A., Sunari, S., & Yuliadhi, K. A. (2019). Kelimpahan Populasi dan Persentase Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Beberapa Kabupaten Provinsi Bali. *J. Agric. Sci. and Biotechnol*, 8(1).

