

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, F. (2016). Pengendalian Hama Kutu Daun Cokelat pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai wangi. *Jurnal Anterior*, 6(1), 57 – 66.
- Aripin, K., & Lubis, L. (2003). *Teknik Pengelolaan Hama Terpadu (PHT) pada Tanaman Cabai (Capsicum annum) di Daratan Rendah*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Asaad, M., Warda, & Aidar, G. (2007). Kajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah, *Bactrocera dorsalis*, pada Tanaman Mangga: Studi Kasus di Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 10(1), 1-10.
- Budiyani, N. K., & Sukasana, I. W. (2020). Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) dengan Bahan Pentrogenol. *Agrica*, 13 (1), 15-27.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., & Johnson, N. F. (2005). *Borror and Delong's Introduction to The Study of Insect* (7th ed). Thomson Brooks/Cole.
- Chahyadi, E., & Rayvondacande, R. (2022). Inventarisasi Lalat Buah *Bactrocera* (Tephritidae) Pada Lahan Perkebunan Cabai di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1): 33-41.
- Damayanti, S., Mutiara, D., & Putri, P. Y. (2023). Jenis-Jenis Serangga yang Tertarik dengan Warna di Kebun Melon (*Cucumis melo* L.) *Jurnal Indobiosains*, 5(2), 88-94.
- Dhillon, M. K., Singh, R., Naresh, J. S., & Sharma, H. C. (2005). *The Melon Fruit Fly Bactrocera cucurbitae: A Review of Biologi and Management*. *J. Insect Sci*, 5, 1-16.
- Gafur, & Anshary, A. (2022). Pengaruh Ekstrak Beberapa Jenis Tanaman sebagai Insektisida Nabati untuk Mengendalikan Serangan Lalat Buah *Bactrocera* sp. (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabai. *Jurnal Agrotekbis*, 10 (2), 322-328.
- Harpenas, A., & Dermawan, R. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. 107 hal.
- Hasan, N. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Serai Wangi dan Insektisida Insect Growth Regulator (IGR) Siromazin terhadap Mortalitas dan Pertumbuhan Riptortus linearis di Laboratorium*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Hasyim, A., Lukman, L., & Setiawati, W. (2020). *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah*. IAARD PRESS.
- Indriyanti, D. R., Martono, E., Trisyono, A., & Witjaksono. (2013). Ketertarikan *Bactrocera carambolae* (Diptera: Tephritidae) pada Senyawa Volatil Olahan Limbah Kakao. *Biosaintifika*, 5 (1), 25- 29.

- Khan, M. M., Shah, S. W. H., Akhter, I., & Malik, H. (2017). Integrated pest management of fruit flies in guava orchids. *J. Entomol. Zool. Studies*, 5(2), 135–138.
- Krebs, C. J. (1985). *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance* (3rd ed.). Harper Collins Publisher.
- Lengkong, M., Caroulus, S. R., & Merlyn, M. (2011). Aplikasi MAT dalam Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* sp. (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabe. *Eugenia*, 17(2), 121-128.
- Lopes, Y. F., & Djaelani, A. K. (2017). *Bahan Ajar Kuliah Perlindungan Tanaman*. Kupang State Agriculture Polytechnic.
- Niswah, & Susilo, F. X. (2008). Keanekaragaman dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan di Bukit Rigit, Sumberjaya, Lampung Barat. *Jurnal Tropika*, 8(2), 82-89.
- Nofita, I., Sutiarmo, E., & Hadi, S. (2014). Analisis Keuntungan Usahatani Cabai Merah Besar di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Pedigo, L. P., & Buntin, G. D. (2003). *Handbook of Sampling Methods for Arthropods in Agriculture*. CRC Press.
- Plant Health Australia. (2018). *The Australian Handbook for the Identification of Fruit Flies*. Version 3.1. Canberra, ACT: Plant Health Australia.
- Putra, R. E. (2022). *Pengelolaan Keong Mas (Pomaceae canaliculata Lamarck) Secara PHT dan Non PHT Pada Budidaya Padi Sawah (Oryza sativa Linnaeus)*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rahmanda, E. (2017). *Identifikasi Spesies Lalat Buah Genus Bactrocera (Diptera: Tephritidae) pada Komoditas Cabai (Capsicum sp.) Pasar Bandar Lampung*. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Rasidin, Yusriadi, & Raman. (2018). Analisis Pendapatan dan Efisiensi Pemasaran Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Di Kecamatan Watangpulu Kabupaten Sidrap. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 84-91.
- Septiawati, D. (2021). *Jenis dan Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Cabai di Kota Padang*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Siwi, S. S., Hidayat, P., & Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritida). Australia: Department of Agriculture, Fisheries and Forestry.
- Sulfiani. (2018). Identifikasi Spesies Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Tanaman Hortikultura di Kabupaten Wajo. *Jurnal Perbal*, 6(1): 35-42.
- Sumarni, N., & Muharam, A. (2005). *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Susanto, A., Fathoni, F., Atami, N. I. N., & Tohidin. (2017). Fluktuasi Populasi Lalat Buah (*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. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-buahan. *Ziraa'ah*, 36(1):32-39.
- Wulandari, D. (2022). *Pengendalian Lalat Buah (Bactrocera spp.) (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabai (Capsicum annum L) Menggunakan Campuran Air Tebu (Saccharum officinarum) dan Ragi Tape (Saccharom cerevisiae)*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.

