

## DAFTAR PUSTAKA

- [AQIS] Australian Quarantine and Inspection Service. 2008. Fruit Flies Indonesia: Their Identification. Pest Status dan Pest Management. Brisbane: International Center for The Management of Pest Fruit Flies, Griffith University and Ministry of Agriculture, Republic of Indonesia.
- [DSN]. Dewan Standarisasi Nasional. 1992. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-2981-1992. Standar Mutu Yogurt: Jakarta.
- Agustin, W., S. Ilyas, S.W. Budi, I. Anas, F.C. Suwano. 2010. Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pemupukan P untuk Meningkatkan Hasil dan Mutu Benih Cabai (*Capsicum annum* L). *J. Agron. Indonesia*, 38(3): 218-224.
- Aloysius, S. 1993. Pengembangan Biosida Alamiah sebagai salah satu implementasi Pembangunan Pertanian Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Cakwala Pendidikan, Majalah Ilmiah Kependidikan*.
- Antari, D.M.N., Sumiarti, K.I. Darmiati, N.N. & Sudiarta, P.I. 2014. Uji Galur dan Varietas Tanaman Cabai terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 3 (2): hal: 1-5.
- Aris Santjaka. 2013. Malaria (Pendekatan Model Kausalitas). Yogyakarta: Nuha Medika
- Arma, R., Dian E., Irsan. 2018. Identifikasi Hama Lalat Buah (*Bactrocera* SP) Pada Tanaman Cabe. *Jurnal Agrominansa: Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Muhammadiyah Sinjai*.
- Astuti, E.P. dan Roy N.R.E.S. 2011. Efektivitas Alat Perangkap (*Trapping*) Nyamuk Vektor Demam Berdarah *dengue* dengan Fermentasi Gula. *Aspirator* 3 (1) : 41-48
- Astiyani, Karlina, Ni KN. 2014. *Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang menyerang Tanaman Buah-buahan di Bali*. Tesis pada Program Studi Bioteknologi Pertanian Universitas Udayana Denpasar : 5(1): hal. 19-27.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2010. Tanaman Cabai Merah.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Produksi Tanaman Cabai Sumatera Barat.
- Borror, D. J., and R. E. Johnson., and C. A. Triplehorn. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Diterjemahkan oleh Suryobroto, M. UGM Press. Yogyakarta.
- Deptan. 2007. *Pengenalan Lalat Buah*. On line at [http://ditlin.hortikultura.go.id/buku\\_peta/bagian\\_03.html](http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html). [di akses tanggal 10 September 2020].

- Dhani N. W, Arif W. 2015. Efektivitas Fermentasi Air Tebu Sebagai Bahan Atraktan Nyamuk *Aedes aegypti* Menggunakan Perangkap Nyamuk di Laboratorium Entomologi Jurusan Kesehatan Lingkungan Purwekerto Tahun 2015. Jurnal Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2002. Pedoman Pengendalian Hama Lalat Buah. Direktorat Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Djatmiadi dan Djatnika. 2001. *Petunjuk Teknis Surveilans Lalat Buah*. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan. Jakarta: Badan Karantina Pertanian.
- Dwijoseputro, D. 1998. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Penerbit Djambatan: Malang.
- Elita, A., Mahdi, N., Herdanawati. 2013. Perkembangan Metamorphosis Lalat Buah (*Drosophilla melanogaster*) pada Media Biakan Alami Sebagai Referensi Pembelajaran pada Matakuliah Perkembangan Hewan. Aceh: Jurnal Pendidikan Biologi FITK IAIN Ar-Rayri. Vol 1. No.1.Fakultas Pertanian, Universitas Padjadajaran Kampus Jatinagor 45363.
- Ginting, R. 2007. *Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Resiko Hama*. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Haq R, Khan MF & Haq E. 2012. *Heavy weight protein affected by Lead Acetate in Bactrocera dorsalis*. Journal of basic and applied science 8:411-415.
- Harsanto, U. 2011. *PSMI Training Modul 2011*. PT Pemuka Sakti Manis Indah Plantation Departemen. Pakuan Ratu-Way Kanan. Bandar Lampung.
- Hasyim, A. A. Boy. Dan Hilman, Y. 2010. Respon Lalat Buah Jantan Terhadap Beberapa Jenis Atraktan dan Warna Perangkap di Kebun Petani. Balai Penelitian Buah dan Tropika, Bandung. Jurnal Hortikultura. 20:2 (164)-170.
- Hidayat. 2006. Mikrobiologi Industri. Yogyakarta: C.V Adi Offset. Plantation Departemen. Pakuan Ratu-Way Kanan. Bandar Lampung. 55 hal.
- Kalshoven, L. G. E., (1981). *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P. A. Van der laan. Jakarta: PT Ichtiar Baru-Van.
- Kanz, A. H.A. 2017. Efektivitas Insektisida Nabati Formulasi Ekstrak *Tephrosia vogelii* dan *Piper aduncum* 10 WP Serta Perangkap Air Tapai untuk Mengendalikan *Conopomorpha cramerella* (Sn.) (Lepidoptera: Gracillalaridae) pada Kakao. Skripsi. Padang: Program Sarjana Universitas Andalas.
- Kardinan A, M. Iskandar, S. Rusli & Makmun. 2003. Tanaman Pengendali Lalat Buah. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Kardinan A, M. Iskandar, S. Rusli & Makmun. 2005. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.

- Kerdinan A. M. Bintoro, Syakir M, Amin A. 2009. Penggunaan Selasih Terhadap Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Mangga. *Jurnal Litri* 15(3): 101-109.
- Metcalf, R. J. 1991. Chemical Ecology of Dacinae Fruit Flies (Diptera tephritidae), *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 18 (2): 227-233.
- Nani Sumarni dan Agus Muharam. 2005. *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Nasir, G. 2013. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Tebu. Direktorat Jendral Perkebunan. Kementerian Pertanian: Jakarta.
- Pujiastuti, Y. 2009. Penggunaan Atraktan Dalam Monitoring Keanekaragaman Spesies dan Sebaran Lalat Buah *Bactrocera* Spp. (Diptera:Tephritidae) pada Tanaman Buah di Berbagai Ketinggian Tempat. *Prosiding Semirata BKS PTN Wilayah Barat*. 13-16 April 2009. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten.
- Purnama. 2006. Kajian Peningkatan Kinerja Industri Gula Tebu Melalui Introduksi Pendekatan Produksi Benih. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putra, N.S. 1997. *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Yogyakarta:Karnisius.
- Putra, NS dan Suputa. 2013. Lalat Buah Hama. Bioekologi & Strategi Tepat Mengelola Populasinya. Yogyakarta: Smartania Publishing
- Rukmana, R. 1996. *Usaha Tani Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sayono. 2008. Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk *Aedes aegypti* yang Terperangkap. Tesis: Universitas Diponegoro.
- Sekarindah, T. dan H. Rozaline. 2006. *Terapi Jus Buah dan Sayur*. Depok: Pustaka Swara.
- Septiawati, D. 2021. Jenis Dan Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Yang Menyerang Tanaman Cabai Di Kota Padang. *Skripsi*. Padang: Program Sarjana Universitas Andalas
- Shelly, T.E. & Kennelly. S. 2002. Influence of Male Diet On Male Mating Success and Longevity and Female Remating In the Mediterranean Fruit Fly (Diptera: *Tephritidae*) Under Laboratoryconditions. *Florida Entomologist* 85: 572-579.
- Shelly, T.E., Edu J. & Pahio. E. 2006. Dietary Protein and Mating Competitiveness of Sterile Males of the Mediterranean Fruit Fly (Diptera: *Tephritidae*): Measurements of Induced Egg Sterility In Large Field Enclosures. *The florida Entomologist* 89: 277-278.
- Siemonsma, J.S., & K. Pileuk (eds). 1994. Plant Resources of South-East Asia (PROSEA) No. 8 Vegetables. Prosea Foundation. Bogor.
- Siwi, S.S. 2005. *Eko-Biologi Hama Lalat Buah*. Bogor: BB-Biogen.



Siwi, S.S., P.hidayat dan Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting, *Bactrocera* spp. (Diptera: Tephritidae) di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik. Bogor. Stark.

Soesilohadi RCH. 2002. Dinamika Populasi lalat buah, *Bactrocera carambolae* Drew dan Handcock (Diptera: Tephritidae). *Disertasi*. Program Pascasarjana, ITB.

Suriana, N. 2012. Cabai Kiat dan Berkhasiat. Yogyakarta: C.V Andi Offset.

Susanto, Agus. 2017. Fluktuasi Populasi Lalat Buah *Bactrocera* spp. (Diptera:Tephritidae) pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*) di Kabupaten Bandung, Jawa Barat Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan.

Wahyudi dan M. Topan. 2011. *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wibawa, J.A. 2013. Identifikasi Jenis Lalat Buah Yang Menyerang Pertanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L) di Tiga Kampung Distrik Prafi dan Masni Manokwari. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Papua Manokwari. Manokwari.

Widodo, W. 2011. Fermentasi Ragi Tape. <http://far71.wordpress.com>. diakses 1 Maret 2021.

