

## 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.
- Antari, D.M.N., Sumiartha, K.I. Darmiati, N.N. dan 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): 1-5.
- Amri, A. I., Diansyah, A., Hapsoh. Gusmawartati. 2017. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3): 203-208
- Astriyani, N. K. N. K., Supharta, I. W., Sudiarta, I. P. 2004. Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang menyerang Tanaman Buah-buahan di Bali. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Bioteknologi*, 5(1): 19-27.
- Azmal, A.Z dan Fitriyani. 2006. *Surveilans Distribusi Spesies Lalat Buah Di Kabupaten Belitung dan di Kabupaten Belitung Timur*. Stasiun Karantina Tumbuhan Tanjung Pandan. <http://www.ditlin.hortikultura.go.id/lalat-buah/lalat-buah.htm-123k> [diakses tanggal 20 Oktober 2020]
- Badan Pusat Statistik Pertanian. 2018. Pusat Data dan Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta
- Bateman. 1972. Ecology of Fruit Flies. *Ann Rev Entomol*. 17: 493-519.
- Daud, D. 2008. Pengkajian Pengendalian Terpadu Lalat Buah pada Tanaman Cabai Rawit. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 5 Nopember 2008. Hal 250-259.
- Departemen Pertanian. 2011. Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai. <http://epetanidepan.go.id/budidaya/sop-pengendalian-lalatbuah-dacus-dorsalis> [di akses tanggal 12 Oktober 2020].
- 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 2 Januari 2020].
- Ditlin Hortikultura, 2013. Lalat buah (*Bactrocera* sp). Direktorat Perlindungan Hortikultura. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id>
- Dhillon, M.K., R. Singh., J.S.Naresh, & H.C.Sharma. 2005. The Melon Fruit Fly, *Bactrocera cucurbitae*: A Review of Its Biology and Management. *J. Insect Sci*. 5: 1-16

- Endah H. 2003. Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fatimah, S. 2001. "Pengaruh Pemberian Methyl Eugenol terhadap Daya Memikat Hama Lalat Buah (*Dacus dorsalis* Hend.) Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.)". (Skripsi). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember. Jember
- Gupta, J.N., A.N Verma. 1978. *Screening of different cucurbit crops for the attack of the melon fruit fly, Dacus cucurbitae* Coq. (Diptera: Tephritidae)
- Harpenas, Asep dan Dermawan. R. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasyim, A. Setiawati, W. dan Liferdi, L. 2014. *Teknologi Pengendalian Hama Lalat Buah pada Tanaman Cabai*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. Indonesia.
- Herlinda, S., Mayangsari, R. Adam, T. dan Pujiastuti, Y. 2007. Population and Fruitfly *Bactrocera dorsalis* (Hendel) (Diptera: Tephritidae) Infestation and Its Parasitoids Potency on Chili (*Capsicum annuum* L.). *Prosiding Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat*. Palembang: Hal 1-9.
- Indriyanti, DR., Isnaini, YN dan Priyono, B., 2014. Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* di Berbagai Buah Terserang. *Biosaintifika*. 6(1): 29-33.
- Kalshoven, L. G. E., (1981). *The Pest of Crops in Indonesia*. Revised and Translated By P. A. Van der laan. Jakarta: PT Ichtisar Baru-Van.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Landolt, P. J. & Quilici, S. (1996). *Overview of Research on the Bactrocera dorsalis flies*. In *Fruit Fly Pest: A World Assessment of Their Biology and Management*. Florida: St. Lucie Press.
- Lawrence, P.O., 1979. Immature stages of the Caribbean Fruit Fly, *Anastrepha suspensa*. *The Florida Entomologist* 62: 214-219.
- MacArthur, R.H., E.O. Wilson, 1967. *The theory of Island Biogeography*. Princeton University Press, Princeton, NJ.
- Muhlison W. 2016. *Hama tanaman belimbing dan dinamika populasi lalat buah pada pertanaman belimbing di wilayah Kabupaten Blitar, Jawa Timur* [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Muryati. Hasyim, A. dan De Kogel, W.J. 2007. Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hortikultura*. 17(1): 1-8.
- Muryati, Hasyim A, Kogel JW. 2005. Distribusi spesies lalat buah di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hortikultura*. 17:61-68

- N.S. Putra & Suputa. 2013. *Lalat Buah Hama. Bioekologi dan Strategi Tepat Mengelola Populasinya*. Penerbit Smartania Publishing-An-Nahl Yogyakarta.
- Patty, J.A. 2012. Efektivitas *Methyl eugenol* terhadap Penangkapan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Pertanaman Cabai. *Agrologia* (1): 69-75.
- Piay, S.S. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Jawa Barat.
- Pujiastuti, Y. 2007. Populasi dan Serangan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Serta Potensi Parasitoidnya pada Pertanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Daerah Dataran Sedang Sumatera Selatan. *Jurnal Tanaman Tropika*. 10 (2): 17-28.
- Pujiastuti, Y. 2009. Penggunaan Atraktan dalam Monitoring Keanekaragaman Spesies dan Sebaran Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Buah di Berbagai Ketinggian Tempat. [Skripsi] Universitas Sultan Agung Tirtayasa. Palembang.
- Pusat Karantina Pertanian. 2003. Evaluasi Hasil Survei Lalat Buah (Diptera; Tephritidae) di Indonesia. DKI Jakarta.
- Putra, N.S. 1997. *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Karnisius.
- Saputa, E., Martono, Z., Hussein dan Arminudin., A.T. 2006. Preliminary Study: *Odontoponera Denticulata* as a Potensial Predator to Reduce True Fruit Fly Population in Jogjakarta. *International Journal of Myrmecology*. 3(15): 351-356.
- Shelly, T.E. dan Kennelly. S. 2002. Influence of Male Diet On Male Mating Success and Longevity and Female Remating In the Mediterranean Fruit Fly (Diptera: Tephritidae) Under Laboratory conditions. *Florida Entomologist* 85: 572-579
- Shelly, T.E., Edu J. dan 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.
- Siwi SS. Hidayat P. Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian
- Sodiq, M. 2004. *Kehidupan Lalat Buah Pada Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan*. Pros. Lokakarya Masalah Kritis Pengendalian Layu Pisang, *Nematoda Sista Kuning pada Kentang dan Lalat Buah*. Puslitbang Hortikultura. Jakarta, 18p.
- Sukarmin. 2011. Teknik Identifikasi Lalat Buah di Kebun Percobaan Aripin dan Sumani, Solok Sumatera Barat. *Buletin Teknik Pertanian*. 16(1): 24-27.

- Susanti, D.A. 2012. *Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah Bactrocera cucurbitae dalam Buah Pare*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutjipto, Prastowo, S. dan Jadmiko, M.W. 2011. Keandalan Ekstrak Daun Selasih Sebagai Insektisida Nabati untuk Pengendalian Lalat Buah pada Cabai Merah. Laporan Penelitian Hibah Bersaing XIV/2 Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 2007.
- Vijaysegaran S, Drew RAI. 2006. *Fruit Fly Spesies of Indonesia : Host Range and Distribution*. ICMPFF : Griffith University.
- Wardani, N. dan Puwanta, H. J. 2008. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Lampung.
- Wibawa, J.A. 2013. Identifikasi Jenis Lalat Buah Yang Menyerang Pertanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L) di Tiga Kampung Distrik Prafi dan Masni Manokwari. [Skripsi]. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Papua Manokwari. Manokwari.
- Zubaidah, S. 2008. Daya Atraktan Ekstrak Daun Selasih (*Ocimum santum*) dan Biji Pala (*Myristica fragant*) terhadap Lalat Buah (*Bactrocera* sp). [Skripsi] Universitas Islam Negeri Malang. Malang

