

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010. Lalat Buah Pada Pertanian Organik. Balai Penelitian Obat dan Rempah (Diakses Tanggal 22 Februari (2016).
- Antari, D.M.N., Sumiarti, 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.
- Balitetro. 2008. *Perangkap Lalat Buah*. <http://www.Pustaka.deptan.go.id>. Diakses 4 Desember 2016.
- Behera, TK., Bharathi LK. 2010. *Bitter Gourd: Botany Horticulture Breeding, Horticultural Reviews*. Wiley-Blackwell.
- Dinas Pertanian. 1996. *Budidaya Tanaman Pare*. Ditjen Tanaman Pangan. Jakarta.
- Dejemitadi Dan Diantika, 2021. Petunjuk Teknis Surveilans Lalat Buah. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan. Jakarta: Badan Karantina Pertanian.
- Ginting, R, Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Di Jakarta, Depok, Dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Risiko Hama, *Tesis*, (Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2007), h.10-12.
- Hartati, 2008. Pendugaan Kerusakan Buah Mangga Arumanis Akibat Lalat Buah Dengan Menggunakan Glombang Utrasonik Zeo (Diakses Tanggal 22 Februari 2016).
- Jumar. 2000. *Entomologi Serangga*. PT. Rineka Cipta, Jakarta. 85 ha.
- Kuswadi, 2001. *Mengakali Lalat Buah*. www.scribed.com/doc/61511648/lalat.
- Kalie, M. B. 1999. *Mengatasi Buah Rontok, Busuk, dan Berulat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kuswadi, A.N. *Pengendalian Terpadu Hama Lalat Buah di antara Produksi Mangga Kabupaten Takalar dengan Teknik Serangga Mandul (STM)*. Makalah disampaikan kepada Apersiasi Penerapan Teknologi Pengendalian Lalat Bauah.Cisarua, 22 Mei 2013. 2001.
- Kardinan A. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Kadek, 2016. *Kelimpahan Populasi Dan Persentase Serangan Lalat Buah Yang Menyerang Tanaman Buah-Buhan Dari Bali*. Pengendalian Hama Dan Penyakit Terpadu. Universitas Udayan.
- Made Dewi Antari,2014. Uji Galur Dan Varietas Tanaman Cabai Terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactorea dorsalis complex*), *Skripsi*.Universitas Udayana. Bali.
- Mardji, D. 2003. *Identifikasi dan Penanggulangan Penyakit pada Tanaman Kehutanan*. Pelatihan Bidang Perlindungan Hutan di PT ITCI Kartika Utama, Samarinda.

Ni Kadek Nita Karlina Astriyani, 2016. *Kelimpahan Popilasi Dan Persentase Serangan Lalat Biah Yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan Di Bali*. Laboratorium Hama dan Penyakit Terpadu. Bioteknologi Petanian, Program Pascasarjana Universitas Udayana.

Pujiastuti Y. 2009. Perkembangan pradewasa dan lama hidup imago Psyttalia sp (Hymenoptera : Braconidae), Parasitoid larva lalat buah B.dorsalis Hend (Diptera: Tephritidae). JRL.5(3):199-208

Rukmana, R.,1998. *Budidaya Pare*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI), Yogyakarta.

Saputa, E., Martono, Z., Hussein and Arminudin., A. T. 2006. Preliminary Study: Odontoponera Denticulata as a Potential Predator to Reduce True Fruit Fly Population in Jogyakarta.*International Journal of Myrmecology*. 3(15): 351-356.

Suputa dan Hidayat 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera : Tephritidae). Balai Besar Penelitian dan Pembangunan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor.ity and Climatic.

Saputa, 2006, Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia, Jakarta, h.12 Muryati (on-line) tersedia di:[https://www.google.com/search?q=lalat
+buah & client=firefox & rls=org.mozilla:id:official source=ln](https://www.google.com/search?q=lalat+buah & client=firefox & rls=org.mozilla:id:official source=ln).

Suwito, 2002. Inventarisasi Hama –Hama Penting dan Parasitoid Pada Buah Mangga (Mangifera spp) di Laboratorium Skripsi.Universitas Sumatera Utara (Diakses Tanggal 22 Februari 2016).

Safari dan Mujiyanto. 2013. Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Berbagai.

Sunajono, H. 2014. Bertanam 30 jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta

Tamim, D.M. 2009. Pemanfaatan Tanaman Selasih Ungu (*Ocimum Sanctum Linn*) Sebagai Atraktaan Lalat Buah (*Bactrocera Dorsalis*) Pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Dalam Rangka Pengembangan Pestisida Nabati Ramah Lingkungan [Tesis]. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor