

DAFTAR PUSTAKA

- Astriyani, Ni Kadek N K. (2014). *Keragaman Dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Yang Menyerang Tanaman Buah - Buah Di Bali*. Tesis Prodi, Program PASCASARJANA Universitas Udayana: Tidak Diterbitkan.
- Borror, Donald J. Charles A.T. Norman F.J. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* Edisi Keenam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPTHJM. (2013). *Informasi Singkat Benih Ketapang (Terminalia cattapa LINN)*. Jawa: Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.
- Campbell, Neil A. & J.B. Reece. (2010). *Biologi*, Edisi Kedelapan Jilid 3. Terjemahan: Damarling Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Ginting, R. (2009). *Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Di Jakarta, Depok, Dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Risiko Hama*. Tesis Prodi, Sekolah PASCASARJANA IPB: Tidak Diterbitkan.
- Hadi, H. Mochamad, Udi. T, Rully. R. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Halid, E. (2016). Pengendalian Lalat Buah Pada Tanaman Jeruk Pamelon Menggunakan Berbagai Jenis Perangkap di Desa Padang Lampe, Kecamatan Marang, Kabupaten Pangkep. *J. Agrotan*. 2(1): 1-7. Retrieved from: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwifr7jgyNnVAhVHi5QKHaz8ACcQFggmMAA&url>.
- Harrata, Aqwy. S. (2010). *Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah Bactrocera dorsalis dalam buah Jambu Biji (Psidium guajava)*. Skripsi Prodi, UPI: Tidak Diterbitkan.
- Indriyanti, D. R., Yanuarti N. I., Bambang P. (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 Biosaintifika*. 6(1): 39-45. Retrieved from: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=161264&val=5659&title=Identifikasi%20dan%20Kelimpahan%20Lalat%20Buah%20Bactrocera%20pada%20Berbagai%20Buah%20Terserang>.

- Isnaini, Yanuarti. N. (2013). *Identifikasi Spesies Dan Kelimpahan Lalat Buah Bactrocera Spp Di Kabupaten Demak*. Skripsi Prodi, UNNES: Tidak Diterbitkan.
- Lengkong, M., Caroulus S. R., dan Merlyn M. (2011). Aplikasi MAT dalam Pengendalian Lalat Buah *Bactrocera* sp. (Diptera: Tephritidae) pada Tanaman Cabe. *Eugenia*. 17(2): 121-128. Retrieved from: [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=141389&val=1041&title=APLIKASI%20MAT%20DALAM%20PENGENDALIAN%20LALAT%20BUAH%20Bactrocera%20sp.%20\(DIPTERA%20:%20TEPHRITIDAE\)%20PADA%20TANAMAN%20CABE](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=141389&val=1041&title=APLIKASI%20MAT%20DALAM%20PENGENDALIAN%20LALAT%20BUAH%20Bactrocera%20sp.%20(DIPTERA%20:%20TEPHRITIDAE)%20PADA%20TANAMAN%20CABE).
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Terjemahan Yanti R. K. Jakarta: UI-PRESS.
- Muhlison, W. (2016). *Tesis Hama Tanaman Belimbing Dan Dinamika Populasi Lalat Buah Pada Pertanaman Belimbing Di Wilayah Kabupaten Blitar, Jawa Timur*. Tesis Prodi, Sekolah PASCASARJANA IPB: Tidak Diterbitkan.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Permana, Ari. (2016). *Pola distribusi dan kelimpahan populasi kelomang laut di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi, Unpas: Tidak Diterbitkan.
- Putra dan Suputa. (2013). *Lalat buah hama Bioekologi dan strategi tepat mengelola populasinya*. Yogyakarta: Smartania Publihing.
- Rahayu, Gilang. A. (2011). *Keefektifan Tiga Atraktan Menggunakan Bola Berwarna Dalam Menangkap Imago Lalat Buah Pada Jambu Biji Di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor*. Skripsi Prodi, IPB: Tidak Diterbitkan.
- Rahmawati, Yuli. P. (2014). *Ketertarikan Lalat Buah Bactrocera Sp. Pada Senyawa Atraktan Yang Mengandung Campuran Protein Dan Metil Eugenol*. Skripsi Prodi, UNNES: Tidak Diterbitkan.
- Siwi. S. S. dan P. Hidayat. (2004). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting Bactrocera spp. (Diptera:Tephritidae) di Indonesia*. M. Soehardjan (Eds.). Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.

- Siwi. S.S., P. Hidayat, Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia Diptera: Tephritidae Cetakan Kedua Revisi Pertama. Bogor: Kerjasama Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioekologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian dengan Departement of Agriculture, Fisheries and Forestry Australia.
- Soviani, Evi. (2012). Identifikasi Parasitoid pada Erionota Thrax yang terdapat dalam daun pisang (*Musa paradisiaca*) Dengan Metode Rearing. Tersedia:http://aresearch.upi.edu/operator/upload/s_bio_0608707_cahrt2.pdf (Di Akses pada 12 Februari 2017).
- Suputa, Cahyaniati, Anik K., Madirena R., Issusilaningtyas U. H., Warastin P. M. (2006). Pedoman Identifikasi Hama Lalat Buah. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura.
- Susila, I Wayan, I Wayan Supartha, dan I Ketut Sumiartha. (2015). *Uji Efikasi Minyak Atsiri Buah Pala (Myristica fragans houtt) Sebagai Atraktan Lalat Buah (Bactrocera dorsalis Complex)*. Laporan Akhir Hibah Penelitian Unggulan Udayana, Prodi Agroteknologi, FP Universitas Udayana: Tidak Diterbitkan.
- Suyanto, Agus. (1994). Hama Sayur dan Buah. Jakarta: PT. Penebar Swadaya, Anggota IKAPI.
- Suzuki. Y. dan Koyama. J. (1980). Temporal Aspects of Mating Behavior of the Melon Fly, *Dacus cucurbitae* Coquillett (Diptera: Tephritidae): A Comparison between Laboratory and Wild Strains. Japan: *Okinawa Prefectural Agricultural Experiment Station*.
- Syahfari, H. dan Mujiyanto. (2013). Identifikasi Hama Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) pada Berbagai Macam Buah-buahan. *Ziraa'ah*. 36(1): 32-39. Retrieved from: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjJ75DuxtnVAhVHjZQKH7jCzwQFggmMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.js.uniska.ac.id%2Findex.php>
- Wong, T. T. Y., Don. O. M., Jon. I. Nishimoto. (1988). Reelationship of Sexual Maturation Rate to Response of Oriental Fruit Fly Strains (Diptera: Tephritidae) to Methyl Eugenol. Hawaii: *Tropical Fruit and Vegetable Reasearch Laboratory Agricultural Reasearch Service, U.S departement of Agriculture*.