

DAFTAR PUSTAKA

- [AQIS] Australian Quarantine and Inspection Service. (2008). *Fruit Flies Indonesia: Their Identification, Pest Status and Pest Management*. Conducted by the international center for the management of pest fruit flies Griffith University, Brisbane, Australia, and ministry of Agriculture, Republic of Indonesia.
- [Ditlin Hortikultura] Direktorat Perlindungan Hortikultura. (2006). Panduan Lalat buah (Online) Tersedia : http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html (07 Mei 2017).
- Astriyani, Ni Kadek Nita Karlina. (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 : (Tidak diterbitkan).
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Urry, L. A., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky, P. V., & Jackson, R. B. (2010). *Biologi*. (Edisi kedelapan jilid 3. Terjemahan D. Tyas Wulandari). Jakarta: Erlangga.
- Deptan. (2007). *Pengenalan Lalat Buah*. (Online) Tersedia : http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html (07 Mei 2017)
- Djatmiadi & Djatnika. (2001). *Petunjuk Teknis Surveilans Lalat Buah. Pusat Teknik dan Metode Karantina Hewan dan Tumbuhan*. Jakarta : Badan Karantina Pertanian.
- Drew RAI, Hancock DL. (1994). *The Bactrocera dorsalis complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia*. Bul of Entomol Res Supp (2):68.
- Fletcher BS. (1989). *Ecology life history strategies of tephritid fruit flies*. In *Fruit Flies; their Biology, Natural Enemies and Control*. World Crop Pests. Amsterdam, Holland: Elsevier, 3(B):195-208.
- Ginting, Rumenda. (2009). *Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor sebagai Bahan Kajian Penyusunan Resiko Hama*. Tesis pada Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : (Tidak diterbitkan).
- Handayani, Lutfi. (2015). *Efektifitas Tiga Jenis Atraktan Terhadap Lalat Buah (Diptera : Tephritidae) pada Tanaman Jeruk Pamelon dan Belimbing di Kabupaten Magetan*. Skripsi pada Program Studi Agroteknologi Universitas Jember : (Tidak diterbitkan).
- Herlinda S, Reka M, Triani A & Yulia P. (2007). *Populasi dan Serangan Lalat Buah Bactrocera dorsalis (HENDEL) (Diptera : Tephritidae) serta Potensi Parasitoidnya Pada Pertanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Seminar Nasional dan Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Barat. Palembang.

- Isnaini, Nur Yanuarti. (2013). *Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Bactrocera spp di Kabupaten Demak*. Skripsi pada Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang : (Tidak diterbitkan).
- Kusnaedi. (1999). *Pengendalian Hama Tanpa Pestisida*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Landolt, P. J. & Quilici, S. (1996). *Overview of research on the behavior of fruit flies*. In *Fruit Fly Pest: A World Assessment of Their Biology and Management*. Florida: St. Lucie Press.
- Lawson AE, McGuire DJ, Yeates DK, Drew RAI, Clarke AR. (2003). *Dorsalis Key. An interactive identification tool to fruit flies of the Bactrocera dorsalis Complex*. Griffith University
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- McPherson BA, Steck GJ. (1996.) *Overview of research on the behavior of fruit flies*. In *Fruit Fly Pests: A World Assessment of Their Biology and Management*. Florida: St Lucie Press.
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Muryati, Hasyim A, Kogel de WJ. (2005). *Distribusi Spesies Lalat Buah di Sumatera Barat dan Riau*. Jurnal Holtikultura 17(1): 61-68.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nismah & Susilo FX. (2008) *.Keanekaragaman dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan di Bukit Rigit, Sumberjaya, Lampung Barat*. J.HPT Tropika 8 (2): 82 – 89.
- Nybakken, James. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi 3. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oka, I.N. (1995). *Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Orr A. (2002). *The importance of fruit fly taxonomy in Indonesia*. Makalah seminar Puslitbangtan.
- Pujiastuti Y. (2007). *Populasi dan Serangan Lalat Buah (Bactrocera Spp.) serta Potensi Parasitoid pada Pertanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L.) di Daerah Dataran Sedang Sumatera Selatan*. Tanaman Tropika 10(2): 17–28.

- Putra NS. (1997). *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Putra S, Suputa. (2013). *Lalat Buah Hama Bioekologi dan strategi tetap mengelola populasinya*. Yogyakarta. Smartania Publishing.
- Rahadian Rully, Udi Tawojo, Mochamad H. (2009). *Biologi Insekta Entomologi*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Randani, R. (2015). Pantai Sindangkerta. (online) Tersedia: <http://jelajahitasik.blogspot.co.id/2015/02/pantai-sindangkerta.html> (20 Maret 2017).
- Ricklefs RE. (1978). *Ecology*. New York: Chiron Press Inc.
- Setford, Stave. (2005). *Hewan Merayap*. PT. Gelora Aksara Pratama : Jakarta.
- Siwi *et al.* (2006). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera : Tephritidae)*. Australia : Departement of Agriculture, Fisheries and Forestry.
- Siwi SS. (2005). *Eko-Biologi Hama Lalat Buah*. Bogor : BB-Biogen
- Sodiq, M. (2004). *Kehidupan lalat buah pada tanaman sayuran dan buah-buahan. Pros. Lokakarya masalah kritis pengendalian layu pisang, nematode sistakuning pada kentang dan lalat buah*. PuslitbangHortikultura : Jakarta.
- Suputa, Cahyanti, Kustaryati A, Railan M, Issusilaningtyas, Taufiq A. (2006). *Pedoman Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae)*. Yogyakarta: UGM.
- Susanti DA.(2012). *Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah Bactrocera cucurbitae dalam Buah Pare*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- White IM & DL Hancock. (1997). *Cabikey to the Dacini (Diptera: Tephritidae) of the Asian, Pasific, and Australian Regions*. Wallingford, UK : CABI
- White IM & Harris EM. (1994). *Fruit Flies of Economic Significance: Their Identification and Bionomics*. Wallingford, UK: CAB International.