

## DAFTAR PUSTAKA

- Allwood, *et al.* (1999). “*Melon Fly (Bactrocera cucurbitae (Coquillett))*”. [online]. Tersedia dalam: [http://www.spc.int/pacifly/species-species/B\\_cucurbitae.htm](http://www.spc.int/pacifly/species-species/B_cucurbitae.htm). [4 Mei 2011]
- Arthur, A.P. (1981). “*Host Acceptance by Parasitoids*”. In: Nordlund DA, Jones RL, Lewis WJ, editor. “*Semiochemicals, Their Role in Pest Control*”. New York: John Wiley and Sons. p 97-120. [online]. Tersedia dalam: <http://www.nature.berkeley.edu>. [12 Mei 2011]
- Basukriadi, A. (2008). “*Pengendalian Hayati*”. [online]. Tersedia dalam: <http://www.massofa.wordpress.com/2008/02/04/pemantauan-hama-dan-musuh-alami>. [4 Mei 2011]
- Bautista, R. C, *et al.* (2004). “*Parasitization of Melon Fly (Diptera :Tephritidae) by Fopius arisanus and Psytalia fletcheri and the Effect of Fruit Substrates on Host Preference by Parasitoids*” [online]. Tersedia dalam : <http://www.sciencedirect.com>. [12 Mei 2011]
- Borror, D.J, Triplehorn, C.A. dan Johnson, N.F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Bahasa Indonesia. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Clausen, C. P. (1978). “*Introduced Parasites and Predators of Arthropod Pests and Weeds: A World Review*”. U.S. : *Department of Agriculture Handbook* 480. Vol. 320-325
- Deptan DKI Jakarta, (1996). “*Pedoman Budidaya Tanaman Pare*”. [online]. Tersedia dalam: <http://www.dkij0118.com>. [8 April 2011]
- Dewi, L.U. (2011). “*Identifikasi Parasitoid yang Hidup Dalam Lalat Buah Bactrocera carambola pada Buah Belimbing (Averrhoa carambola)*”. Skripsi Sarjana pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Dhillon, *et al.* (2005). “*The Melon Fruit Fly, Bactrocera cucurbitae: A Review of its Biology and Management*”. Tersedia dalam: <http://www.insectscience.org>. [16 Januari 2011]

- Gunawan, K. (2009). "Pengendalian Lalat Buah". Klinik Tanaman. [online]. Tersedia dalam: <http://klinik-tanamaku.blogspot.com>. [5 Januari 2010]
- Godfray, H.C.J. (1994). *Parasitoid: Behavioral & Evolutionary Ecology*. New Jersey: Princeton University Press.
- Hadi, M., U. Tarwotjo, R. Rahadian. (2009). *Biologi Insekta: Entomologi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hamid, H., et al. (2003). "Keanekaragaman Parasitoid dan Parasitosisnya pada Pertanaman Padi di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun". *Jurnal Hayati*. Vol 10 (3). Hlm. 85-90.
- Harrata, A. S. (2011). "Identifikasi Parasitoid pada Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) dalam Buah Jambu (*Psidium guajava*)". Skripsi pada Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Hayati, R. (2010). "Pengendalian Hayati". [online]. Tersedia dalam : <http://blog.ub.ac.id/rizkip/> [3 Desember 2010]
- Irwanto, B. (2008). "Inventarisasi Hama-hama Penting dan Parasitoid pada Buah Mangga (*Mangifera spp.*) di Laboratorium". Skripsi pada Departemen Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. [online]. Tersedia dalam: <http://www.repository.usu.ac.id>. [2 Mei 2011]
- Lindayani, R. D. (2009). "Keanekaragaman Serangga Parasitoid pada Tumbuhan Liar *Borreria repens* DC. di Area Kebun Teh Afdeling Wonosari Singosari Malang". Skripsi Sarjana pada Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Malang: Tidak diterbitkan
- Manila, R. K. (2008). "Management of Fruit Fly and Borer Pest in Bitter Gourd (*Momordica charantia*) Crop". [online]. Tersedia dalam: <http://www.oired.vt.edu/.../Karim%20Rezual%20Manila%20workshop-2008>. [8 April 2011]
- Mau, R. F.L. dan Jayma, L. M. (2007). "Bactrocera cucurbitae". [online]. Tersedia dalam : [http://delta-inkey.com/ffl/www/bac\\_dors.htm](http://delta-inkey.com/ffl/www/bac_dors.htm). [5 April 2011]
- Nugroho, K. (2001). "Studi Populasi Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) dan Keberadaan Musuh Alam pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.)

- dengan Kondisi Tanpadan dengan Aplikasi Pestisida”. [online]. Tersedia dalam : [www.soemarno.multiply.com](http://www.soemarno.multiply.com). [5 April 2011]
- Perdana, T. A. (2010). “Keanekaragaman Serangga Hymenoptera (Khususnya Parasitoid) Pada Areal Persawahan, Kebun Sayur dan Hutan di Daerah Bogor”. Skripsi Sarjana pada IPB Bogor: Tidak diterbitkan
- Ramadan, *et al.* (2003). “A Survey for Potential Biocontrol Agents of *Bactrocera cucurbitae* (Diptera: Tephritidae) in Thailand”. [online]. Tersedia dalam : <http://www.scholarspace.manoa.hawaii.edu>. [8 April 2011]
- Rousse, P. *et al.* (2007). “The Host and Microhabitat Olfactory Location by *Fopius arisanus* Suggests a Broad Potential Host Range”. [online]. Tersedia dalam: <http://www.physiologicalentomology.com>. [2 Mei 2011]
- Rustam, R. (2004).”Potensi Parasitoid *Opius sp.* (Hymenoptera ;Braconidae) dalam Menekan Populasi Hama Penggorok Daun *Liriomyza sp.* (Diptera : Agromyzidae)”. [online]. Tersedia dalam : <http://www.pustaka.ipb.ac.id>. [6 Mei 2011]
- Santoso.(1996). “Usaha Tani Tanaman Pare”. [online]. Tersedia dalam : <http://www.deptandkij.com>. [10 Mei 2011]
- Soetjipta.(1993). *Ekologi Hewan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Stibick, J. N. L. (2004). “Natural Enemies of True Fruit Flies (Tephritidae)” [online]. Tersedia dalam : <http://www.usda.gov>. [8 April 2011]
- Suhara, *et al.* (2004). *Dasar-Dasar Entomologi*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suputa, *et al.* (2007). “Tingkat Parasitasi *Fopius arisanus* (Hymenoptera: Braconidae) Pada Lalat Buah Belimbing di Daerah Istimewa Yogyakarta”. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol.13, No.2, 2007: 106-113.
- Susanto, A. (2010). “Pengendalian Lalat Buah yang Ramah Lingkungan”. [online]. Tersedia dalam: [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/05/pengendalian\\_lalat\\_buah\\_yang\\_ramah\\_lingkungan\\_1.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2010/05/pengendalian_lalat_buah_yang_ramah_lingkungan_1.pdf). [8 April 2011]
- Susila, A. D. “Budidaya Tanaman Sayuran” [online]. Tersedia dalam : <http://www.PNADL.249.com/pdf>. [23 Maret 2011]

- Tn. (2004). "*Pest and Natural Enemy Interaction*". [online]. Tersedia dalam : <http://www.grapes.msu.edu>. [12 Mei 2011]
- Tn. (2008). "Khasiat Buah Pare. [online]. Tersedia dalam : [www.qlifeclinic.com](http://www.qlifeclinic.com). [5 Mei 2011]
- Tn. (2009). "Pengendalian Hama secara Biologis". [online]. Tersedia dalam: <http://www.koran-jakarta.com>. [28 Maret 2011]
- Tn. (2009). "*Crop Information*". [online]. Tersedia dalam: <http://www.cropinfo.com>. [12 Mei 2011]
- Untung, K. (1992). *Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta : UGM press
- Vinson, SB., I, GF. (1980). *Host Suitability for Insect Parasitoids*. *Annu Rev Entomol*, Vol 25:397-419.
- Weems, *et al.* (2001). "*Melon Fly, Bactrocera cucurbitae (Coquillett) (Diptera : Tephritidae)*". [online]. Tersedia dalam : <http://www.sciencedirect.com>. [5 Mei 2011]
- Wharton, R.A. (1993). "*Parasitoids of Tephritidae*". [online]. Tersedia dalam : <http://www.paroffit.org>. [8 April 2011]
- Widarto, H.T. (1996). "Daur Hidup Lalat Buah *Bactrocera carambola* pada Kondisi Laboratorium". Skripsi Sarjana pada Jurusan Biologi Institut Teknologi Bandung: Tidak diterbitkan.