

DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2010). “Tanaman Jambu Bol”. [online] Tersedia: <http://buahku.wordpress.com/2010/09/12/tanaman-jambu-bol/> [18 desember 2010]
- Aditya. D. (2010). “pengendalian hayati”. [online] Tersedia: <http://www.faperta.ugm.ac.id/> [24 januari 2010]
- Anggraeni. A. (2010). “pengendalian hayati”. [online] Tersedia: http://pengendalianhayati.blogspot.com/2010_01_01_archive.html [20 Oktober 2010]
- Artayasa, I. P. (2004). Potensi Parasitoid Dalam Pengendalian lalat Buah *Bactrocera carambolae* Di Kebun Percobaan Buah – Buah Subang Jawa Barat. Tesis Magister pada Institut Teknologi Bandung: tidak diterbitkan.
- Badurek. T. (2010). “Pest Alert: Oriental Fruit Flies found in Pinellas County”. [online] Tersedia: <http://plantingpinellas.blogspot.com> [20 Oktober 2010]
- Basukriadi. A. (2008). “Pengantar Pengendalian Hayati”. [online] Tersedia: <http://massofa.wordpress.com/2008/01/31/menggunakan-serangga-pemangsa-dan-parasitoid-sebagai-pengendalian-hama/> [20 Oktober 2010]
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A., Jhonson, N.F. (1996). “Pengenal Pelajaran Serangga”. Ed. Bahasa Indonesia. Yogyakarta : Gajah Mada University press.
- Chinajariyawong A. (2000). A Braconid Parasite from Malaysia and Thailand. *The Raffles Bulletin of Zoology*. Vol 51(1) : 7-15 (2003).
- 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
- Daryono. (2010). “Arsip untuk Desember, 2010” . [online] Tersedia: <http://daryonobmkg.wordpress.com/2010/12/>[10 Januari 2010]
- Dedyuelex. (2009). “Lalat buah angka dan kerugian yang ditimbulkan”. [online] Tersedia: <http://dedyuelex.wordpress.com/> [20 Oktober 2010]

- Drew, R. A. I dan D.L. Hancock. (1994). The *Bactrocera dorsalis* Complex of Fruit Flies (Diptera : Tephritidae : Dacinae) in Asia. Bulletin of Entomological Research : Supplement Series Number 2. In Supplement 2. Departement of Primary Industries. Australia. hal 11-13.
- Fletcher, B.S., & R.J. Prokopy. (1991). "Host Location and Oviposition in Tephritide Fruit Flies". *Ecological Entomol.* Chapter 8.2 References, 220
- Godfray, H.C.J. (1994). "*Parasitoid: Behavioral & evolutionary ecology*". New Jersey: Princeton University Press.
- Gunawank. (2009). "Pengendalian Lalat Buah". [online] Tersedia: <http://klinik-tanamanku.blogspot.com/> [2 september 2010]
- Hamid, H., *et al.* (2003). "Keanekaragaman Parasitoid dan Parasitisasinya pada Pertanaman Padi di Kawasan Tawan Nasional Gunung Halimun". *Jurnal Hayati*. Vol 10 (3). Hlm.85-90.
- Hagen, K.S., (1973). "Development stages of parasites". *Biological Control of Insect Pests and Weeds*. London: Chapman & Hall. p 168-246.
- Hassel, M.P. Waage, J.K. (1984). "Host-Parasitoid Population Interactions". *Ann Rev Entomol.* Vol 29: 89-14
- Ibrahim, A. G., Palacio, L. P., and Rohani, I. (1994). "Biology of *Diachasmimorpha longicaudata*, A Parasitoid of Carambola Fruit Fly, (Diptera); Tephritidae". *Pertanika J. Trop. Agric. Sci.* 17(2): 139-143
- Imdad, *et al.* (1994). "studi populasi lalat buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) dan keberadaan musuh alami pada tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.) Dengan kondisi tanpa dan dengan aplikasi pestisida"
- Johan. (2009). "Menjerat si Hama Jambu Biji". [online] Tersedia: <http://klipingut.wordpress.com/2009/11/25/menjerat-si-hama-jambu-biji/> [2 februari 2011]
- Kalshoven, L. G. E. 1981. *Pest of Crops in Indonesia*. English translation by P. A Van der Laan. Jakarta: PT. Icthiar Baru-Van Hoeve

- Kuswadi, N. (2009). “*Lalat buah Bactrocera carambolae (drew & hancock)* dan *B. Papayae (drew & hancock)* dalam beberapa jenis buah di Indonesia”. [online] Tersedia: <http://atoms4planthealth.blogspot.com/2009/03/lalat-buah-bactrocera-carambolae-drew.html> [2 september 2010]
- La Salle, J. (1993). “Parasitic Hymenoptera, biological control and biodiversity”. *Hymenoptera and Biodiversity*. CAB International Oxon.
- 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.
- Montoya, P. (2004). “Reproductive biology of *Fopius arisanus* (Hymenoptera: Braconidae) on *Ceratitis capitata* and *Anastrepha* spp. (Diptera: Tephritidae)”. *Biological Control* 29 (2004) 169–178
- Nazir, M. (2003). “Metode Penelitian”. Bogor : Ghalia Indonesia
- Natalia, D. (2006). “Tentang Lalat Buah”. [online] Tersedia: <http://diahnatalia.blogspot.com/2006/12/perkenalan.html> [20 Oktober 2010]
- Papulung. (1992). “Pengaruh Varietas dan Waktu Tanaman Terhadap Fluktuasi Populasi dan intensitas Serangan Lalat Buah (*D. dorsalis* Hendel) Pada Tanaman Cabai”. Hasil Seminar Penelitian Pendukung PHT. Cisarua. Bogor
- Parella MP, Keil CB (1984). “Insect Pest management: The Lesson of *Liriomyza*”. *Bull Entomol Soc Amer*, Vol 30: 22-25
- Perdana, A. (2010). “PENGENDALIAN HAYATI”. [online]. Tersedia: http://dimasadyaperdana.blogspot.com/2010/04/pengendalian-hayati_09.html [2 desember 2010]
- Permatasari, I. (2010). “Identifikasi parasitoid yang hidup dalam lalat buah *Bactrocera albistrigata* pada buah jambu air (*Syzygium aqueum*)”

- Purnomo, H. (2010). "Pengantar Pengendalian Hayati". Yogyakarta: ANDI press
- Prihatman, K. (2000). "Jambu Biji". Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Rauf, A. (1999). "Persepsi Dan Tindakan Petani Kentang terhadap Lalat pengorok Daun, *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae)". Vol (11).Hlm 1-13.
- Redaksi AgroMedia Pustaka. (2008). "Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia". Jakarta selatan: Agromedia pustaka
- Rismansyah, A. (2009). "Parasitoid lalat buah tekan populasi hingga 95% ". [online]. Tersedia: <http://erlanardianarismansyah.wordpress.com/2009/12/09//> [2 september 2010]
- Rustam, R. (2004). Potensi Parasitoid *Opius* sp. (Hymenoptera; Braconidae) Dalam Menekan Populasi Hama pengorok daun *Liriomyza* sp (Diptera; Agromyidae). Tersedia: http://www.rudycet.com/PPS702-ipb/09145/rusli_rustam.pdf [12 januari 2011]
- Sati, A. M. K. (2003). *Population Dynamics and Movement of Bactrocera umbrosa (Fabricus) In relation To B. papayae (Drew & Hancock) (Diptera: Tephritidae) In Penang Island, West Malaysia*. Thesis submitted in fulfillment of the requirements for degree of Doctor of Philosophy.
- Suciati, HW. (2008). "Ringkasan tugas mata kuliah Pengendalian Hayati". Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjahmada Yogyakarta : tidak diterbitkan
- Suputa. (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.
- Soesilohadi , RC. (2002). "Dinamika Populasi Lalat Buah, *Bactrocera Carambolae* Drew Dan Handcock (Diptera : Tephritidae)". Disertasi S3 Mathematics and Natural Sciences ITB : tidak diterbitkan.
- Suhara. (2004). "Dasar-Dasar Entomologi". Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sutrisno, S. 1991. Current fruit fly problems in Indonesia. "Proceeding of International Symposium on The Biology and Control of Fruit Flies". Okinawa-Japan 2-4 September. 72-78.
- Suyanto, A. (1994). "Hama Sayur & Buah". Jakarta : Penebar Swadaya.(hal : 116)
- Vinson, SB., Iwantsch, GF. (1980). "Host suitability for insect parasitoids". *Annu Rev Entomol.* Vol 25:397-419.
- Weems, J.B Heppner, dan James L. Nation. (1999). University of Florida. [online]. Tersedia dalam :<http://creatures.ifos.ulf.edu/fruit/tropical/oriental-fruit-fly.htm>.
- Wharton, R. (2007). "Key to the Parasitoids of Fruit-Infesting Tephritidae". [online]. Tersedia dalam : <http://hymenoptera.tamu.edu/paroffit>
- Widarto, H. T. (1996). "Daur Hidup Lalat Buah *Bactrocera carambolae* Drew & Hancock pada Kondisi Laboratorium". *Skripsi Sarjana Biologi ITB Bandung* [online]. Tersedia : <http://www.digitallablipi.com> [26 Oktober 2010]