

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. A. (2009). *Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae dan Kerusakan pada Buah Cabai (Capsicum anuum) di Kebun Balitsa Lembang*. Skripsi Sarjana Biologi pada Institut Teknologi Bandung. [online]. Tersedia : <http://www.sith.itb.ac.id/abstract/s1/2009> [20 Juli 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.
- Asri, A. (2003). *Membuat Alat Perangkap Lalat Buah*. BPTP Sulawesi Tenggara. [online]. Tersedia : <http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/9/pdf/Membuat%20Alat%20Perangkap%20Lalat%20Buah.pdf> [20 Juli 2010]
- Borror, D. J, Triplehorn, C. A., and Johnson, N. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga* (edisi keenam). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasibuan, M. (2008). *Kajian Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (PHT) Pada Petani Padi Di Kabupaten Tapanuli Selatan*. Tesis Magister pada Universitas Sumatra Utara: tidak diterbitkan
- Hidayat, O. *et al.* (2004). *Dasar – dasar Entomologi*. Bandung: IMSTEP
- 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
- Irwanto, B. (2008). *Inventarisasi Hama – hama Penting dan Parasitoid Pada Buah Mangga (Mangifera spp) di Laboratorium*. Skripsi Sarjana pada Universitas Sumatra Utara: tidak diterbitkan
- Kalshoven, L. G. E. (1981). *The Pest Crops in Indonesia*. Jakarta: P.T Ichtiar Baru - Van Hoeve.
- Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (2000). *Tentang Budidaya Pertanian*. Jakarta: Menegristek.

- Paryandi, H. S. (2008). *Analisis Keragaman Morfologi Lalat Buah Bactrocera dorsalis dengan Menggunakan Metode Fenetik di Kabupaten Sumedang*. Sarjana Skripsi pada UPI Bandung: tidak diterbitkan
- 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
- Purnomo, H. (2010). *Pengantar Pengendalian Hayati*. ANDI. Yogyakarta
- 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.
- Siwi, S.S., P.Hidayat & Suputa. (2006). *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Departement of Agriculture, Fisheries and Forestry Australia. [online]. Tersedia: <http://www.litbang.deptan.go.id/download/one/38/file/Bagian-3.pdf>. [15Maret 2010]
- Subahar, T. S. S, dan Permana, A. D. (1992). *Tabel Hidup Lalat Buah (Dacus umbrosus) dan Dampaknya Terhadap Kerusakan Buah Nangka di Kabupaten Bandung*. Laporan Penelitian. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sukmadinata. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosda
- Sunarjono, H. H. (2009). *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- 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.
- Syamsuhidayat, S.S and Hutapea, J.R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. edisi kedua. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Widarto, H. T. (1996). *Daur Hidup Lalat Buah Bactrocera carambolae Drew & Hancock pada Kondisi Laboratorium*. Skripsi Sarjana pada SITH ITB Bandung: tidak diterbitkan

Wharton, R. Key to the Parasitoids of Fruit-Infesting Tephritidae. [online]. Tersedia: <http://hymenoptera.tamu.edu/paroffit/>

