

DAFTAR PUSTAKA

- Agresma, D. (2012). Identifikasi Parasitoid Pada Lalat Buah *Bactrocera cucurbitae* Dalam Buah Pare *Momordiae chantaria*. UPI Bandung.
- Aksan, M. (2010). Pemanfaatan daun selasih (*Ocimum sp.*) sebagai atraktan dalam pengendalian lalatbuah (*Bactrocera sp*) pada tanaman cabe (*Capsicum Annum var longum*) [online] tersedia dalam <http://akhsanumyagrotechnology.blogspot.com/2011/01/makalah-pengendalian-lalat-buat.html> [20 Desember 2013]
- Arifin, M. (2011). Pemanfaatan Musuh Alami dalam Pengendalian Hama Utama Tanaman Teh, Kopi, dan Kelapa. [online] tersedia dalam <http://muhammadarifindrprof.blogspot.com/>
- Borror, D.J, Triplehorn, C.A & Jhonson, N.F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Bahasa Indonesia. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- CABI. (2007). Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera : Tephritidae). Skripsi Sarjana Pada IPB Bogor : Tidak Diterbitkan.
- Drew, R.A.I. & Hancock, D.L. (1994). The *Bactrocera dorsalis* complex of fruit flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia. Bulletin of Entomological Research, Supplement 2, 1-68.
- Suputa, C. (2006). Panduan lalat buah. [online] tersedia dalam <http://ditlinhortikultura.go.id/buku-peta/bagian-3.htm>. [21 Feb 2006].
- Eka. (2013). Pengendalian Hayati Terhadap Hama Penggerek Pucuk Tebu *Scirpophaga novella*. [online] tersedia dalam <http://blog.ub.ac.id/daningfpub/2013/01/17/> [20 Januari 2014]
- Evans. (1984). "Jumlah populasi dan serangan hama lalat buah (*Bactrocera dorsalis* Complex.) pada pertanaman cabai (*Capsicum annum* L.) di Kabupaten Karo serta korelasi terhadap kultur teknis tanaman". [online]. Tersedia dalam :<http://repository.usu.ac.id/> [3 September 2013]
- Fletcher. (1987). Hutan Pasca Pemanenan. [online] tersedia dalam <http://www.scribd.com/doc/85690764/Hutan-Pasca-Pemanenan> [18 Desember 2013]

Maria Natalia, 2014

*Identifikasi parasitoid pada lalat buah *bactrocera dorsalis* dalam tanaman cabai *capsicum annum**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Godfray. (1994) Bab II Tinpus A10tap. [online] tersedia dalam <http://www.scribd.com/doc/141886948/Bab-II-Tinpus-A10tap-4-pdf>. [18 Desember 2013]
- Hamid, H., *et al.* (2003). “Keanekaragaman Parasitoid Dan Parasitasinya Pada Pertanian Padi Di Kawasan Taman Nasional Gunung Halimun”.*Jurnal hayati*.Vol 10 (3).Hlm. 85-90.
- 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.
- Lindayani, Retno. (2009). Keanekaragaman Serangga Parasitoid pada Tumbuhan Liar *Borreria repens* DC. di Area Kebun Teh Afdeling. Skripsi Sarjana Universitas Malang. Tidak diterbitkan.
- Nazir, M. (2003). “Metode Penelitian”. Bogor :Ghalia Indonesia
- 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. (2010). Parasitologi. [online] tersedia dalam <http://muklis-adi.blogspot.com/2011/10/parasitoid.html>
- Rauf. (1999). Penetapan Ambang Pengendalian *Spodoptera exigua* pada Tanaman Bawang Merah Menggunakan Feromonoid Seks. [online] tersedia dalam http://hortikultura.litbang.deptan.go.id/jurnal_pdf/231/10_Moekasan.pdf
- Untung, Kasumbogo. (1992). Diktat Dasar-dasar Ilmu Hama Tanaman. Buku Diktat Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian UGM Yogyakarta. Tidak diterbitkan.
- Siwi SS, Hidayat P, Suputa. (2006). Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia. BB-Biogen
- Suhara, Sanjaya.Y, Hidayat. O, Sutarno. N. (2004). Dasar-Dasar Entomologi. Bandung :Universitas Pendidikan Indonesia.
- Supriyanto, *et, al.* (1999). [online] tersedia dalam <https://www.facebook.com/notes/najib-nobleman/>. [29 November 2013]

Maria Natalia, 2014

*Identifikasi parasitoid pada lalat buah *Bactrocera dorsalis* dalam tanaman cabai *capsicum annum**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Utami, Irma. (2011). Laporan Praktikum Lapang Pengendalian Hama Terpadu Pada Komoditas Kacang Tanah Di Desa Carang Pulang [online] tersedia dalam <http://webcache.googleusercontent.com/> [2 Desember 2013]
- Wharton *et al.* (2007). Key to the Parasitoids of Fruit-Infesting Tephritidae. [online] tersedia dalam <http://hymenoptera.tamu.edu/paroffit/>. [2 Desember 2013]
- White, I.M. and Elson-Harris, M.M. 1992. Fruit flies of economic significance: their identification and bionomics. CABI, UK & ACIAR, 601 pp.
- Wicaksono, D. (2012). *Pengelolaan Hama Lalat Buah (Bactrocera spp.) pada Tanaman Mangga : Pemberdayaan Musuh Alami.* [online] tersedia dalam <http://infonesia.wordpress.com/2012/page/5/>