

## 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 Bactroceradorsalis 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://ditlin.hortikultura.go.id/buku-peta/bagian-3.htm>. [21 Feb 2006].
- Eka. (2013). Pengendalian Hayati Terhadap Hama Penggerek Pucuk Tebu *Scirpopohaga 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 (Bactroceradorsalis Complex.) pada pertanaman cabai (*Capsicum annuum 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]

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). "Keanekaragam 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 (Khusunya Parasitoid) Pada Areal Persawahan, Kebun Sayur Dan Hutan Di Daerah Bogor". Skripsi Sarjana Pada IPB Bogor :Tidak Diterbitkan.

Purnomo. (2010). Parasitologi. [omline] 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](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]

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://infonesiia.wordpress.com/2012/page/5/>