

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pertanian (Deptan). 2005. Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*). <http://ditlin.hortikultura.go.id/opt/jeruk/lalatbuah/lalat.html>. Diakses pada tanggal 19 September 2012.
- Dinas Pertanian Kabupaten Rokan Hilir. 2012. *Survei konsumsi buah dan sayuran*. Kabupaten Rokan Hilir.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Pekanbaru. 2008. *Kegiatan Surveillance Hama Lalat Buah*. Pekanbaru. 23 hal.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura (Ditlin). 2012. Lalat Buah. <http://ditlin.hortikultura.go.id/lalabuah/lalat.html>. Diakses Pada Tanggal 19 September 2012.
- Drew Dick, Ransom Lois. 2011. *The Australian Handbook for The Identification of Fruit Flies*. Department of Agriculture, Fisheries and Forestry. Australia. 196 hal.
- Drew R.A.I, Hancocok D.L. 1994. The *Bactrocera dorsalis* complex of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae: Dacinae) in Asia, *Bulletin of Entomological Research Supplement Series*. (2): 68.
- Ginting, R. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Di Jakarta, Depok, Dan Bogor Sebagai BahanKajian Penyusunan Analisis Risiko Hama. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. 74 hal.
- Gunawan, K. 2009. Pengendalian Lalat Buah. <http://klinik-tanamanku.blogspot.com/2009/10/pengendalian-lalat-buah-bactrocera-sp.html>. Diakses Pada Tanggal 27 September 2012.
- Hasbullah, R., Marlisa E., Dadang. 2008. Kajian Perlakuan Panas Untuk Disinfestasi Lalat Buah Pada Mangga Gedong Gincu. *Prosiding Seminar Nasional teknik pertanian Yogyakarta*. 18-19 November 2008. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM.
- Hasyim, A., A. Boy., Y. Hilman. 2010. Respons Hama Lalat Buah Jantan Terhadap Beberapa Jenis Atrakton dan Warna Perangkap di Kebun Petani. *J.Hort.* 20(2): 164-170.
- Herlinda, S. Zuroaidah, Pujiastuti, Y., Samad, S., dan Adam, T. 2008. Spesies Lalat Buah Yang Menyerang Sayuran Saloniaceae dan Cucurbitaceae di Sumatera Selatan. *J.Hort.* 18(2): 212-220.

- Kalie. B. M. 1999. *Mengatasi Buah Rontok, Busuk dan Berulat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 49 hal.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 75 hal.
- Kardinan, A., Bintoro M. H., Syakir M., dan Amin A. A. 2009. Penggunaan Selasih Dalam Pengendalian Hama Lalat Buah Pada Mangga. *Jurnal Littri*. 15 (3): 101-109.
- Muryati, A., Hasyim, dan Riska. 2008. Preferensi lalat Buah Terhadap Atrakta Methil Eugenol dan Cue Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. *J. Hort.* 18 (2): 227-233.
- Patty, J. A. 2012. Efektifitas methyl Eugenol Terhadap Penangkapan Lalat Buah(*Bactrocera dorsalis*) Pada Pertanaman Cabai. *Agrologia*. 1 (1): 69-75.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 427 hal.
- Pujiastuti, Y. 2007. Keanekaragaman Spesies Parasetoid Lalat Buah Bactrocera SPP. (Diptera: Tephritidae) di Dataran Tinggi Sumatera Selatan: Potensi dan Peluang Sebagai Agens hayati. *Prosiding Kongres Ilmu Pengetahuan Wilayah Indonesia Bagian Barat*. 3-5 Juni 2007. Universitas Sriwijaya.
- Pujiastuti, Y. 2009. Penggunaan Atrakta Dalam Monitoring Keanekaragaman Spesies dan Sebaran Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Pada Tanaman Buah di Berbagai Ketinggian Tempat. *Prosiding Semirata BKS PTN Wilayah Barat*. 13-16 April 2009. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten.
- Putra, N. S. 1997. *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Kanisius. Yogyakarta. 45 hal.
- Rahardjo, T. B., Himawan T., dan Utomo W. B. 2009. Penyebaran Jenis Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) dan Parasitoidnya di Kabupaten Magetan. *Agritek*. 17 (2): 205-213.
- Rahayu, G. A. 2011. Keefektifan Tiga Atrakta Menggunakan Bola Berwarna Dalam Menangkap Imago Lalat Buah Pada Jambu Biji di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 45 hal.
- Sarjan, M., Yulistiono H., dan Haryanto H., 2010. Kelimpahan dan Komposisi Spesies lalat Buah Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat. *Crop Agro*. 3 (2): 109-117.

- Siwi, S. S., Purnama, H., dan Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Kerjasama Balai Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan sumberdaya Genetik Pertanian Dengan Departement of Agriculture, Fisheries and Forestry Australia. Bogor. 69 hal.
- Sukarmin. 2011. Teknik Identifikasi Lalat Buah di Kebun Percobaan Aripa dan Sumani, Solok, Sumatera barat. *Buletin Teknik Pertanian*. 16 (1): 24-27.
- Sunarno. 2011. Ketertarikan Serangga Hama Lalat Buah Terhadap Berbagai Papan Perangkap berwarna Sebagai Salah Satu Teknik Pengendalian, *Agroforestri*. 4(2): 129-134.
- Suputa, C., Arminudin, A. T., Issusilaningtyas, U. H., Anik, K., Medirena, R. 2007. *Pedoman Koleksi dan Preservasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae)*. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura dan Universitas Gajah Mada. Jakarta. 36 hal.