

DAFTAR PUSTAKA

- Alyokhin A. V., R. H. Messing dan J. J. Duan. 2000. Visual and Olfactory Stimuli and Fruit Maturity Affect Trap Captures of Oriental Fruit Flies (Diptera:Tephritidae). *J. Econ.* 93(3): 644-649.
- Arfan dan A. T. Arminudin. 2011. Penggunaan Minyak *Melaleuca Bracteata* dan Sari Buah Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) sebagai Atrakton untuk Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera Spp.*) Cabai di Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroteknologi*. 1 (2): 17-23.
- Asman, A. 2004. Daun Wangi Si Pemikat Serangga. Majalah Pertanian *SALAM*, VI : 28-29.
- Astriyani, N. K. 2014. Keragaman Dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-Buahan Di Bali. (*Tesis*). Universitas Udayana, Bali. 107 Halaman.
- Balittro. 2008. Cemara Hantu dan Selasih Berpotensi Mengendalikan Lalat Buah. *Online.* <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/wr261044.pdf>. Diakses 27 April 2016.
- BPS. 2015. *Statistik Produksi Buah – buahan Di Indonesia*. BPS, Jakarta. 104 Halaman.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*. Andi Publisher, Yogyakarta. 122 Halaman.
- Center in Agricultural and Biological Institute (CABI). 2007. *Crop Protection Compendium* (CD-ROM) Wallingford: CAB International 2 CD-ROM.
- Deptan. 2007. Pengenalan Lalat Buah. Tersedia di http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian-03.html. Diakses tanggal 22 April 2016.
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2006. *Produksi cabai merah*. Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jakarta.
- Doran, J.C. dan J.W. Turnbull. 1997. *Australian trees and shrubs; species for landrehabilitation and farm planting in the tropics*. ACIAR Monograph no. 24. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra. 384 Halaman.

- Duyck, P.F dan D. P. Quilici. 2006. Climatic Niche Partitioning Following Successive Invasions by Fruit Flies in La Reunion. *Jurnal of Animal Ecology* (75): 518-526.
- Ginting, R. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor sebagai Bahan Kajian Penyusunan Resiko Hama. (*Tesis*). Institut Pertanian Bogor, Bogor. 59 Halaman.
- Hadiati, S dan H. A. Leni. 2015. *Bertanam Jambu Biji Di Pekarangan*. Penebar Swadaya, Jakarta. 114 Halaman.
- Hapsoh dan Y. Hasanah. 2011. *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. Medan: USU Press. 178 Halaman.
- Hasyim, A., Muryati dan W. J. De Kogel. 2006. Efektivitas Model dan Ketinggian Perangkap dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan, *Bactrocera* spp. *J. Hort.* 16 (4): 314-320.
- Himawan, T., P. Wijayanto dan S. Karindah. 2013. Pengaruh Beberapa Aroma Buah terhadap Preferensi Oviposisi *Bactrocera Carambolae* Drew dan Hancock (Diptera: Tephritidae). *Jurnal HPT.* 1 (2): 72-79.
- Howarth, V.M.C and F.G Howarth. 2000. Attractive-ness of methyl eugenol baited trap to oriental fruit fly (Diptera: tephritidae): Effect of dosage, placement, and color. *Hawaii Entomol. Soc.* 34 :140-150.
- Indriyanti, D. R., Y. N. Isnaini dan B. Priyono. 2014. Identifikasi dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* pada Berbagai Buah Terserang. *Biosaintifika*. 6 (1): 38-44.
- Kardinan, A., dan M. Iskandar. 1998. Pengaruh Cara Aplikasi Minyak Suling *Melaleuca bracteata* dan Metil Eugenol terhadap Daya Pikat Lalat Buah *Bactrocera dorsalis*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*. 4 (1): 38-46.
- Kardinan, A. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. 74 Halaman.
- _____. 2005. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi, Penerbit AgroMedia Pustaka, Jakarta. 80 Halaman.
- _____. 2007. Pengaruh Campuran Beberapa Jenis Minyak Nabati Terhadap Daya Tangkap Lalat Buah. *Buletin Balitro*. 18 (1): 60-66.

- Khaerudin. 2015. Identifikasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) Di Beberapa Kabupaten Di Provinsi Sulawesi Barat. (*Tesis*). Institut Pertanian Bogor, Bogor. 83 Halaman.
- Manurung, B., P. Prastowo dan E. E. Taringan. 2012. Pola Aktivitas Harian dan Dinamika Populasi Lalat Buah *Bactrocera Dorsalis* Complex pada Pertanaman Jeruk di Dataran Tinggi Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal HPT Tropika*. 12 (2): 103-110.
- Marto, A. Sutikno dan D. Salbiah. 2015. Pengaruh Ketinggian Perangkap Hama Lalat Buah (*Bactrocera* Sp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.). *Jom FAPERTA*. 2 (2): 1-5.
- Mudjiono, G. 1998. *Hubungan Timbal Balik Serangga-Tumbuhan*. Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. 96 Halaman.
- Mulyaman, S. 2007. *Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Buah*. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura, Yogyakarta. 123 Halaman.
- Muryati, A. Hasyim dan Riska. 2008. Preferensi Spesies Lalat Buah terhadap Atrakstan Metil Eugenol dan Cue-Lure dan Populasinya di Sumatera Barat dan Riau. *Jurnal Hortikultura*. 18(2): 227-233.
- Parimin, 2008. *Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya, Jakarta. 75 Halaman.
- Putra, N. S. 1997. *Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya*. Kanisius, Yogyakarta. 44 Halaman.
- Redaksi AgroMedia. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 296 Halaman.
- Rifa'i, M. A. 2004. *Kamus Biologi*. Balai Pustaka. Jakarta. 512 halaman.
- Rosmaini, E., Elviansyah, dan Syawaludin. 2014. *Kajian Identifikasi Lalat Buah Di Kabupaten Simalungun*. Balai Besar Karantina Pertanian. Belawan. 28 Halaman.
- Singgih, H. S., Koesharto, U. K. Hadi dan H. D. Gunandini. 2006. *Hama Permukiman Indonesia Pengenalan, Biologi dan Pengendalian*. IPB. Bogor. 491 Halaman.

- Siwi, S.S. 2002. *Eko-biologi Hama Lalat Buah*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik, Bogor. 18 Halaman.
- Siwi, S.S., P. Hidayat, dan Suputa, 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting, Bactrocera spp. (Diptera : Tephritidae) di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik, Bogor. 48 Halaman.
- Soedarya, A. P. 2010. *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Pustaka Grafika, Bandung. 188 Halaman.
- Sunarno, 2013. Keanekaragaman Jenis Lalat Buah (Bactrocera spp) di Tobelo, Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Agroforestri*. 7 (4): 269-276.
- _____, 2015. Dominasi Jenis Lalat Buah (Bactrocera Spp) Di Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Agroforestri*. 10 (1): 57-65.
- Surachman, E dan A. S. Widada. 2007. *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan*. Kanisius, Yogyakarta. 112 Halaman.
- Syofia, I., Nursamsi dan H. Indriani. 2012. Uji Efektifitas Beberapa Warna Perangkap Basah untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah (*Bactrocera sp*) pada Tanaman Belimbing. *Agrium*. 17 (3): 182-185.
- Utami. 2008. *Budidaya Jambu Merah Mujarab, Atasi Demam Berdarah*. Yogyakarta : Kanisius. 68 Halaman.
- Vijaysegaran, S., dan R.A.I., Drew. 2006. *Fruit fly species of Indonesia: Host range and distribution*. ICMPFF: Griffith University. 133 Halaman.
- Whitten, T., R.E. Soeriaatmadja dan S.A. Affiff. 1999. *Ekologi Jawa dan Bali*. Prenhallindo, 969 Halaman.