

DAFTAR PUSTAKA

- Allwood, A. J., dan S. Kritsaneeapaiboon. 1998. Host plant records for fruit flies (Diptera: Tephritidae) in Southeast Asia. *Raffles Bulletin of Zoology* 47: 1-92.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat [BPS]. 2013. Sumatera Barat Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda: Padang.
- Burkill, I. H. MA. FLS, 1935. A Dictionary of the economic product of the Malay Peninsulla. Volume II. Governments of straits settlement and federated Malay state by the crown Agent for the colonies. Milbank-London. 2402 hal.
- Cahyono, B. 2010. Sukses Budidaya Jambu Biji di pekarangan dan perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Deptan. 2007. Panduan Lalat Buah. Available at <http://www.deptan.go.d-ditlin/horti-opt-lalat-02-jpg.htm>. [Diakses 19 Desember 2014].
- Drew, R. A. I., dan D. L. Hancock. 1994. The *Bactrocera Dorsalis* Complex Fruit Flies (Diptera : Tephritidae : Dacinae) in Asia. *Bul of Entomol ReS upp* (2) : 68.
- Dinas Pertanian. 2012. Laporan Program Tahunan dan Pelaksana Kegiatan Unit Pelaksana Teknis (UPT). Dinas Pertanian, Peternakan, Perkebunan, Kehutanan Kabupaten Padang Pariaman.
- Hapsoh., dan Y. Hasanah. (2011). Budidaya Tanaman Obat dan Rempah. Medan : USU Press. Hal. 17-18.
- Harris E.J., N.J. Liquido., C.Y.L. Lee. 2003. Patterns in appearance and fruit host utilization of fruit flies (Diptera: Tephritidae) on the Kalaupapa Peninsula, Molokai Hawaii. *Proceedings Hawaiian Entomology Society* 36 : 69-78.
- Hasyim,A., Sudarmo., Nurhadi., M. Agus. 2008. Identifikasi, status dan pengelolaan lalat buah di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPTP). *J. Hortikultura*. Surabaya. 63 hal.
- Mujiyanto, S dan Helda. 2013. Identifikasi hama lalat buah (Diptera : Tephritidae) Pada Berbagai Macam Buah-Buahan. Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Isnaini, Y. 2013. Identifikasi Spesies dan Kelimpahan Lalat Buah *Bactrocera* spp Di kabupaten Demak. Univesitas Negri semarang.

- Kalie, M.B. 1999. Mengatasi Buah Rontok, Busuk, dan Berulat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Naumann. 2007. Pedoman Koleksi dan Preservasi Hama Lalat Buah (Diptera: Tephritidae). Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura. Jakarta. 32 hal.
- Nismah., dan F. X. Susilo. 2008. Keanekaragaman dan Kelimpahan Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) pada Beberapa Sistem Penggunaan Lahan di Bukit Rigis, Sumberjaya, Lampung Barat. *J.HPT Tropika* 8 (2): 82 – 89..
- Prihatman, K. 2000. Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). BAPPENAS. Jakarta.
- Putra, N. S. 1997. Hama Lalat Buah dan Pengendaliannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Setiawati, W., K. Udiarto., A. Muharam. 2005. Pengenalan dan Pengendalian Hama- Hama Penting Pada Tanaman. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Bandung. 55 hal.
- Shariff, S., Ibrahim., Yaakop. 2012. Parasitoid of Fruits Flies *Bactrocera* spp. School of Environmental and Natural Resource Sciences, Faculty of Science and Technology, University Kebangsaan Malaysia . 14 hal.
- Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioteknologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera : Tephritidae). Yogyakarta : BB-Biogen.
- Verheij, E.W. M dan R. E. Coronel (ED). 1999. Plant Resources of South East Asia. No. 2 : Edible fruits and Nuts, Prosea foundation Bogor. 446 hal.
- Widarto, H. T. 1996. Daur Hidup Lalat Buah *Bactrocera carambolae* Drew and Hancock pada Kondisi Laboratorium. Skripsi Sarjana pada SITH ITB Bandung : Tidak diterbitkan.

