

DAFTAR PUSTAKA

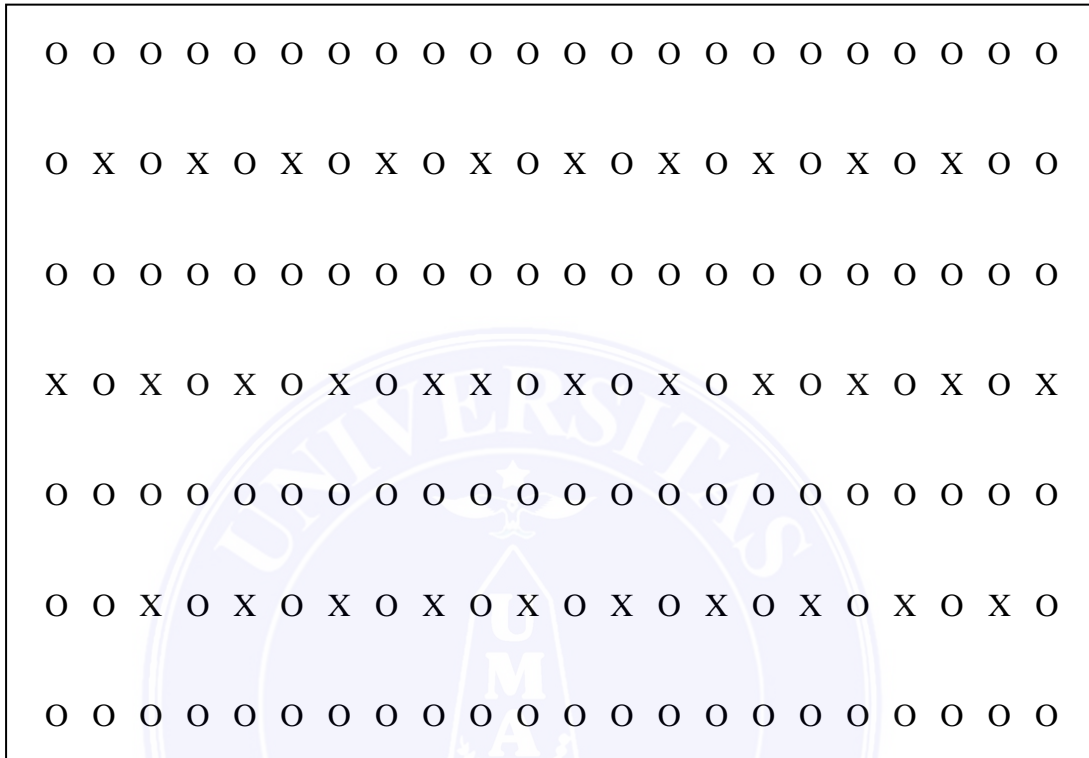
- Anonimus. 2006. Lalat Buah dan Penyebarannya di Indonesia.
- Anonimus. 2007. Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Sayuran Direktorat Perlindungan Tanaman Holtikultura. Direktorat Jenderal Holtikultura, Jakarta.
- Deptan, 2007. Laporan Pelaksanaan Koordinasi Kelompok Kerja (POKJA) Penanggulangan Hama Lalat Buah, Bali.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2006. Pedoman Pengendalian Lalat Buah. Direktorat Jenderal Bina Produksi Holtikultura, Jakarta.
- Drew, R.A.I. and D.L. Hancock. 1994. The *Bactrocera dorsalis* Complex of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae). Asia. *Bull. Entomol.*
- Epsky, N. D., R. R. Heath, A. Guzman, and W. L. Meyer. 1995. Visual Cue and Chemical Cue Interactions in a Dry Trap with Food-Based Synthetic Attractant for *Ceratitis capitata* and *Anastrepha ludens* (Diptera: Tephritidae). *Environ. Entomol.*
- Evrizal E., Budi Darsono S. dan Prasmatiwi F.E. 2006. Land Use History, Land Use Intensity and Socioeconomic Background of Lampung Benchmark Area, Sumberjaya Window, Indonesia. CSM BGBD Project Report. Bandar Lampung.
- Ginting, R. 2009. Keanekaragaman Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor Sebagai Bahan Kajian Penyusunan Analisis Resiko Hama [tesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gould W.P., Raga A. 2008. Pest of Guava. Dalam Pena J.E., Sharp J.L., Wysoki. Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, Economic Importance, Natural Enemies, and Control. CABI. New York.
- Hasyim, Muryati, dan W.j de Kagel. 2006. Efektivitas Model dan Ketinggian Perangkap Dalam Menangkap Hama Lalat Buah Jantan, *Bactrocera* spp. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Bandung.
- Hasyim, A., A. Boy, Y. Hilman. 2006. Respon Hama Lalat Buah Terhadap Beberapa Jenis Atraktan dan Warna Perangkap di Kebun Petani. Jurnal Hortikultura 20 (2), Jakarta.

- Kardinan, A. 2005. Tanaman Pengendali Hama Lalat Buah. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kardinan, 2008. Selasih Tanaman Keramat Multi Manfaat. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Meritt R.W., Courtney G.W., Keiper J.B. 2007. Diptera (Flies, Mosquitoes, Midges, Gnats). dalam Resh V.H., Cardé R.T., editors. *Encyclopedia of Insects*. Elsevier Science. USA.
- Parimin, 2005. Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prokopy and A. P. Economopoulos. 1976. Color Responses of *Ceratitis capitata* Flies. *Z. Angew. Environ. Entomol.*
- Siwi S.S., Hidayat P & Suputa. 2006. Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor.
- Soedjito. 2008. Budidaya Jambu Merah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudarmo. 2005. Pengendalian Hama Tanaman Buah-buahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Tamim D.M., 2009. Pemanfaatan Tanaman Selasih Ungu (*Ocimum sanctum* Linn.) Sebagai Atraktan Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis*) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava*) Dalam Rangka Pengembangan Pestisida Nabati Ramah Lingkungan [tesis]. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utami I.S., 2008. Budidaya Jambu Putih: Mujarab Atasi Demam Berdarah. Kanisius. Yogyakarta.
- Vargas R.I. and T. Nishida. 1985. Life History and Demographic Parameters of *Dacus latifrons* (Diptera: Tephritidae). *J. Econ. Entomol.*
- Yong, H.S. 1990. Flower of *Dendrobium anosnum* (Orchidaceae) : A Male Fruit Fly Attractant of the Methyl Eugenol Type. *Nature Malaysiana*.
- _____. 1993. Flower of *Spathiphyllum cannefolium* (Aracea) : A Male Fruit Fly Attractant of the Methyl Eugenol Type. *Nature Malaysiana*.
- Yulistiono, H. 2009. Keberadaan Spesies Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) Pada Lahan Kering di Kabupaten Lombok Barat (Tesis). Universitas Mataram. Mataram.

Lampiran 1. Denah Plot Penelitian

Ulangan I	Ulangan II
$M_1 W_0$	$M_2 W_2$
$M_3 W_0$	$M_1 W_1$
$M_2 W_0$	$M_1 W_3$
$M_1 W_2$	$M_3 W_3$
$M_2 W_1$	$M_2 W_3$
$M_3 W_3$	$M_3 W_2$
$M_1 W_3$	$M_1 W_2$
$M_1 W_1$	$M_3 W_0$
$M_2 W_3$	$M_2 W_0$
$M_2 W_2$	$M_2 W_1$
$M_3 W_1$	$M_3 W_1$
$M_3 W_2$	$M_1 W_0$
$M_0 W_1$	$M_0 W_2$
$M_0 W_0$	$M_0 W_1$
$M_0 W_3$	$M_0 W_0$
$M_0 W_2$	$M_0 W_3$

Lampiran 2. Denah Tanaman Sampel



Keterangan :

Jarak antar tanaman : 5 m x 5 m

Jumlah perangkap : 32 perangkap

X : tanaman sampel