

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2006. LalatBuahdan Penyebarannya di Indonesia.
- Anonimus.2007. Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Tanaman Sayuran Direktorat Perlindungan Tanaman Holtikultura.DirektoratJendralHoltikultura, Jakarta.
- Deptan, 2007. LaporanPelaksanaan Koordinasi Kelompok Kerja (POKJA) Penanggulangan Hama LalatBuah, Bali.
- DirektoratPerlindunganHortikultura. 2006. Pedoman Pengendalian Lalat Buah. DirektoratJenderalBinaProduksiHoltikultura, 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 Sosioeconomic 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. *DalamPena* J.E., Sharp J.L., Wysoki. Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, EconomicImportance, Natural Enemies, and Control. CABI. New York.
- Hasyim, Muryati, dan W.j de Kagel. 2006. Evektivitas 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 Atrakta 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

$M_1 W_0$

$M_3 W_0$

$M_2 W_0$

$M_1 W_2$

$M_2 W_1$

$M_3 W_3$

$M_1 W_3$

$M_1 W_1$

$M_2 W_3$

$M_2 W_2$

$M_3 W_1$

$M_3 W_2$

$M_0 W_1$

$M_0 W_0$

$M_0 W_3$

$M_0 W_2$

Ulangan II

$M_2 W_2$

$M_1 W_1$

$M_1 W_3$

$M_3 W_3$

$M_2 W_3$

$M_3 W_2$

$M_1 W_2$

$M_3 W_0$

$M_2 W_0$

$M_2 W_1$

$M_3 W_1$

$M_1 W_0$

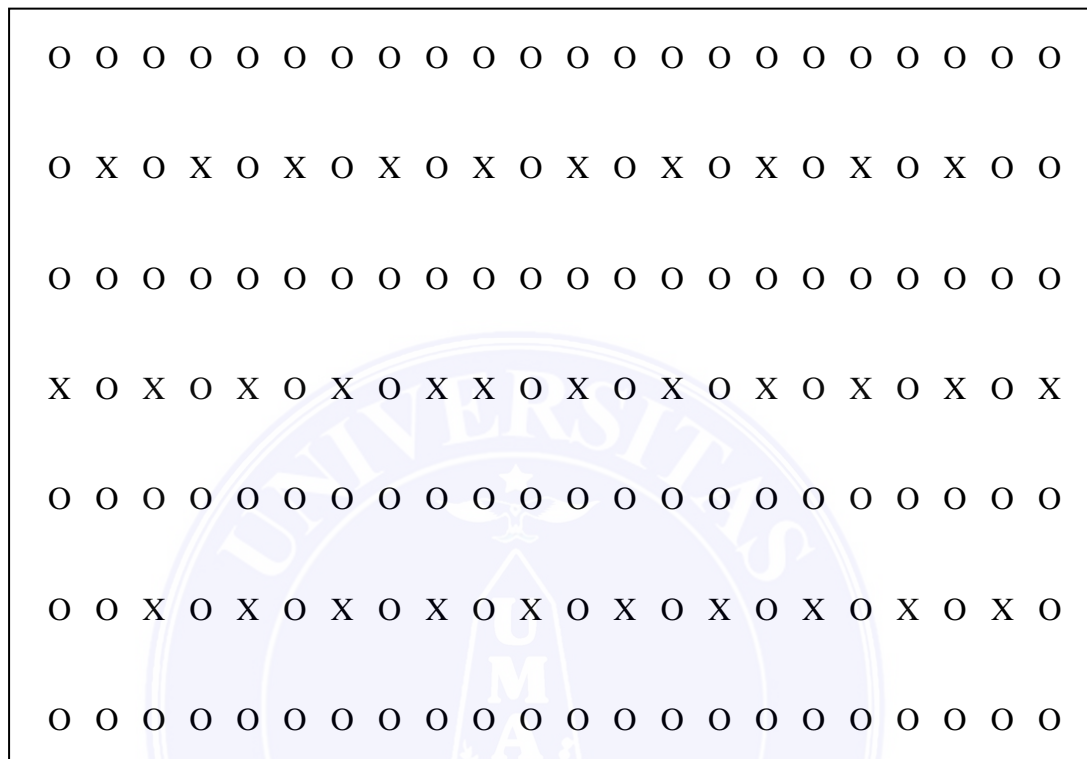
$M_0 W_2$

$M_0 W_1$

$M_0 W_0$

$M_0 W_3$

Lampiran 2. Denah Tanaman Sampel



Keterangan :

Jarak antar tanaman : 5 m x 5 m

Jumlah perangkap : 32 perangkap

X : tanaman sampel