

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, I.M.E (1985) *Pemberantasan Serangga Penyebab Penyakit Tanaman Liar Dan Penggunaan Pestisida*: Depkes
- Agoes, Ridad. (2009) *Parasitologi Kedokteran Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Jakarta : EGC
- Armando, R. (2009) *Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Depok: Penebar.
- Borrer, Donald J. Triplehorn, Charles A (1992) *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Depkes (2008) *Pedoman Pengendalian Lalat di Pelabuhan*
- Depkes (2001) *Pedoman Teknis Pengendalian Lalat*. Dirjen PPM dan PLP
- Djojosumarto (2009) *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Harimurti N, Sumangat D (2011) Pengolahan biji jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) menjadi sumber bahan bakar nabati dan pemanfaatan produk samping: *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 7(1): 48-55, thn. 2011, ISSN 1858-3504.Abstrak)
- Hastutiek, P. Loeki Enggar Fitri (2007) *Potensi Musca Domestica Linn. Sebagai Vektor Beberapa Penyakit*. Surabaya
- Kardinan, Agus (2003) *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Yogyakarta : Agro Media Pustaka.
- Kumalasari, Elisa. Setyawati, Tri Rima. Yanti, Ari Hepi (2015) *Daya Tolak Ekstrak Metanol Daun Kesum (Polygenum minus Huds) Terhadap Lalat Rumah (Musca domestica)*. Yogyakarta
- Hambali (2007) *Teknologi Bioenergi*. Bogor: PT Agromedia Pustaka
- Masenchipz. (2008). *Khasiat Bunga Kenanga*. <http://www.litbang.deptan.go.id>
- Noor, N. N. (2009) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Of, P. (2007) 'potensi musca domestica sebagai vektor beberapa penyakit', *kedokteran brawijaya*, XXIII.
- Kementrian Kesehatan R.I. (2010) Permenkes 374 Tahun 2010 tentang Pengendalian Vektor. Jakarta: Kemenkes R.I. Jakarta.
- Poltekkes Yogyakarta. (2017) *Panduan Penulisan Tugas Akhir Dalam Bentuk Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta
- Prijono (1999) 'Ii. tinjauan pustaka 2.1.', (Prijono 1999).
- Putra, N.S. (1994) *Serangga di Sekitar Kita*. Yogyakarta: Kanisius
- Purnomo, H. (2010) *Pengantar Pengenalan Hayati*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sari,Wijayanti Ratna. Muryoto. Kadarusno, Abdul Hadi (2016) *Minyak Kenanga (Canangium odoratum Baill) Sebagai Repellent Lalat Rumah (Musca domestica)*. Yogyakarta
- Sari. Muryoto dan Kadarusno. (2016) *Minyak Kenanga (Canangium odoratum Baill) Sebagai Repellent Lalat Rumah (Musca domestica)*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 8 no 02. Yogyakarta
- Sarudji, D. (2010) *Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Karya Putra Darwati.
- Slamet, J. S. (2007) *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Sofiana, N. A. (2014) 'Sendangrejo Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman 2014'.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publising.
- Sugati, S. and Syamsuhidayat (1991) *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (1)*. Jakarta: Depkes RI.
- Thomas (1992) *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pemerintah R.I. (2009) Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia
- Winarno (2006) *Hama Gudang dan Cara Pemberantasanya*. Bogor :M-Brio press

- Yohana, M. (1999) *Efektifitas Berbagai Jenis Racun Tikus Terhadap Lama Waktu Penolakan Umpan Tikus*. Yogyakarta: Depkes RI.
- Yudiarti, T. (2010) *Cara Praktis & Ekonomis Mengatasi Hama dan Penyakit Tanaman Pangan & Holtikultura*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuliani, S. and Usmiati, S. (2005) 'Efektivitas Lilin Penolak Lalat (Repelen) Dengan Bahan Aktif Limbah Penyulingan Minyak Nilam'. *Jurnal Pascapanen*. Vol 2 no 1

# LAMPIRAN

Lampiran 1

DOKUMENTASI



Gambar 1. Penangkapan lalat pada kandang peternakan ayam



Gambar 2. Memasukan lalat ke dalam sangkar



Gambar 3. Mengambil lalat dari sangkar



Gambar 4. Lalat yang akan diberi perlakuan



Gambar 5. memasukkan *repellent* ke dalam salah satu umpan



Gambar 6. Lalat hasil penangkapan





Gambar 7. Kotak uji penelitian



Gambar 8. Minyak kenanga berbagai konsentrasi dan minyak jarak





Lampiran 3

ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Pengadaan alat dan bahan				
	a. Alat Penelitian	1	bh	350.000	350.000
	b. Bahan Penelitian	1	pkt	400.000	400.000
2.	Transport Peneliti	10	ok	10.000	100.000
3.	ATK dan Penggandaan				
	a. Kertas	2	rim	45.000	90.000
	b. Foto copy dan jilid	1	pkt	150.000	150.000
	c. Tinta Printer	2	bh	80.000	160.000
4.	Biaya tak terduga				200.000
	<b>JUMLAH</b>				<b>1.450.000</b>