

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Lalat Rumah (<i>Musca Domestica</i>)	8
1. Klasifikasi Lalat Rumah (<i>Musca Domestica</i>)	8
2. Morfologi Lalat	9
3. Siklus Lalat	9
4. Bionemik Lalat	11
5. Lalat Sebagai Vektor Penyakit	15
B. Pengendalian Vektor	17
1. Perbaikan Higiene dan Sanitasi Lingkungan	18
2. Pemberantasan Lalat Secara Langsung	19
C. Tanaman Pohon Nangka (<i>Artocarpus Heterophylus</i>)	21
1. Jenis – Jenis Nangka	21

	2. Morfologi Pohon Nangka	21
	3. Habitat Tumbuhan Pohon Nangka	22
	4. Perkembangbiakan Tumbuhan Pohon Nangka	22
	D. Kandungan Perekat Pohon Nangka	22
	E. Tanaman Pohon Karet (<i>Hevea Brasiliensis</i>)	23
	F. Kerangka Teori	24
	G. Kerangka Konsep	25
	H. Defenisi Operasional	26
BAB III	METODE PENELITIAN	27
	A. Rancangan Penelitian	27
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian	28
	C. Subjek Penelitian dan Bahan Uji	28
	D. Variabel Penelitian	29
	E. Persiapan Penelitian	29
	F. Prosedur Kerja	30
	G. Teknik Pengumpulan Data	32
	H. Pengolahan Data dan Analisis Data	32
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
	A. Hasil	34
	1. Pengaruh Suhu	35
	2. Pengaruh Waktu	36
	3. Pengaruh Suhu dan Waktu	38
	4. Hasil Uji Peforma	39
	B. Pembahasan	41
BAB V	PENUTUP	45
	A. Kesimpulan	45
	B. Saran	46
	DAFTAR PUSTAKA	47
	LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Definisi Operasional	26
Table 3.1 Variasi Perlakuan	27
Tabel 3.2 Teknik Pengumpulan Data	32
Tabel 4.1 Hasil Uji Daya Rekat Berdasarkan Suhu	34
Tabel 4.2 Hasil Uji Daya Rekat Berdasarkan Waktu	34
Tabel 4.3 Hasil Uji Daya Rekat Berdasarkan Suhu dan Waktu	35
Tabel 4.4 Hasil Uji Tukey Suhu	36
Table 4.5 Hasil Uji Tukey Waktu	37
Tabel 4.6 Hasil Ui Two Way anova	38
Tabel 4.7 Hasil Uji peforma	40
Tabel 4.8 Hasil uji Independent Sample T-Test	40

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Morfologi Lalat Rumah	8
Gambar 2.2 Siklus Hidup Lalat Rumah	10
Gambar 2.3 Kerangka Teori	24
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	25

DAFTAR GRAFIK

Nomor Grafik	Halaman
Grafik 4.1 Peningkatan Daya Rekat Berdasarkan Suhu	36
Grafik 4.2 Peningkatan Daya Rekat Berdasarkan Waktu	37
Grafik 4.3 Peningkatan Daya Rekat Berdasarkan Suhu dan Waktu 65°C	38
Grafik 4.4 Peningkatan Daya Rekat Berdasarkan Suhu dan Waktu 70°C	39
Grafik 4.5 Peningkatan Daya Rekat Berdasarkan Suhu dan Waktu 75°C	