

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL ..	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN ..	xi
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Lalat Rumah (<i>Musca domestica L</i>)	4
Pepaya (<i>Carica Papaya L</i>)	7
Ekskreta ayam	11
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori	14
Hipotesis	15
MATERI DAN METODE	16
Lokasi.....	16
Materi	16
Ekskreta Ayam Broiler.....	16
Materi Perlakuan.....	16
Peralatan.....	16
Metode	17
Ekskraksi Daun Pepaya (Maserasi)	17
Penampungan Ekskreta.....	17
Sterilisasi Ekskreta.....	18
Koleksi Lalat.....	18
Desain Perlakuan.....	18
Inkubasi Perlakuan.....	20
Perhitungan Populasi Larva.....	20
Kandungan Nutrien Sebelum dan Sesudah di Makan Larva	20
Uji Kadar Air (AOAC, 2002).. ..	21

Uji Kadar Bahan Organik (AOAC, 2002)	21
Uji C –Organik (AOAC, 2002)..	22
Uji N –Total (Eviati dan Sulaiman, 2009)..	22
Uji C/N rasio (AOAC, 2000)	23
Parameter yang Diamati...	23
Analisis Data	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
Populasi Larva Lalat Rumah (<i>Musca Domestica L</i>).....	25
Kandungan Nutrien Ekskreta setelah untuk Pertumbuhan Lalat..	31
Kandungan Carbon, Nitrogen, C/N Rasio, dan Bahan Organik.	34
KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
Kesimpulan.....	40
Saran.....	40
RINGKASAN	41
DAFTAR PUSTAKA.....	45
UCAPAN TERIMA KASIH.....	51
LAMPIRAN.....	55