

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PERNYAATAAN ORISINALITAS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
RINGKASAN	vix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Kerangka Fikir.....	4
1.6 Penelitian Terdahulu	5
1.7 Hipotesis.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9

2.1 Pengertian Lalat.....	9
2.2 Pola Hidup Lalat.....	10
2.3 Pengukuran Jumlah Lalat	11
2.4 Kandang Sapi	12
2.5 Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Lalat di Kandang Sapi	13
2.6 Pengendalian Lalat	15
2.7 Gangguan Lalat Pada Sapi	24
2.8 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Vektor Lalat	24
BAB III MATERI DAN METODE PENELITIAN	25
3.1 Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	25
3.2 Materi Penelitian	25
3.2.1 Populasi	26
3.2.2 sampel.....	26
3.2.3 observasi.....	26
3.2.4 pengukuran kepadatan lalat.....	26
3.3 Variabel Penelitian	27
3.4 Metode Penelitian.....	29
3.5 Prosedur Pengumpulan Data	30
3.6 Analisis Data	35
3.6.1 Analisis Univariat.....	35
3.6.2 Analisis Bivariat.....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1 Kesimpulan.....	41

5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lembar Pernyataan Quesioner	43
2. Lembar Perhitungan Jumlah Lalat	45
3. Hasil Kuesioner	46
4. Hasil Perhitungan Jumlah Lalat	47
5. Correlatoin	48

DAFTAR GAMBAR

1. Alat Perhitungan Lalat (<i>Fly Grill</i>).....	49
2. Pengisian Kuesioner Oleh Peternak	49
3. Perhitungan Jumlah Lalat	50