

DAFTAR ISI

Judul	Halaman
HALAMAN JUDUL DALAM	i
LEMBAR PERSETUJUAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Penelitian Terdahulu.....	7
B. Landasan Teori	9
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	25
A. Kerangka Konsep	25
B. Hipotesis Penelitian	25
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....	27
A. Jenis dan Desain Penelitian	27
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
C. Obyek Penelitian	27
D. Bahan, Alat dan Prosedur	28

E. Variabel Penelitian	30
F. Definisi Operasional Variabel.....	31
G. Prosedur Pengumpulan Data.....	31
H. Pengolahan dan Analisis Data.....	32
BAB V HASIL PENELITIAN	35
A. Gambaran Umum Objek Penelitian	35
B. Hasil Penelitian Variabel.....	38
BAB VI PEMBAHASAN.....	51
A. Lalat yang terperangkap pada umpan alami, ikan asin dan limbah ikan ...	51
B. Pengukuran Suhu, Kelembapan dan Kecepatan Angin Kandang Ternak ..	51
C. Analisa perbedaan jumlah lalat pada variasi umpan	52
D. Analisa efektivitas variasi umpan	53
E. Jenis lalat yang terperangkap	54
BAB VII PENUTUP	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	

