

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INSTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Keaslian Penelitian.....	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Tinjauan Pustaka	11
1. Penyakit tular vektor dan zoonotik.....	11
a. Distribusi global	11
b. Situasi di Indonesia	12
2. Vektor dan reservoir penyakit	14
a. Nyamuk	14
b. Lalat.....	23
c. Kecoa.....	26
d. Tikus.....	28
e. Penentuan status kevektoran	30
3. Pengendalian vektor dan reservoir	31
a. Pengendalian secara fisik/mekanis.....	31
b. Pengendalian secara biologi.....	32
c. Pengendalian secara kimia	33
d. Pengelolaan lingkungan	34
4. Evaluasi Program.....	35
a. Evaluasi terhadap <i>input</i>	36

b. Evaluasi terhadap proses	37
c. Evaluasi terhadap <i>output</i>	37
5. Balai Kekarantinaan Kesehatan.....	37
a. Tupoksi BKK	37
b. Program pengendalian vektor dan reservoir	41
c. Bandara Sultan Thaha	46
B. Landasan Teori	47
C. Kerangka Teori	49
D. Kerangka Konsep	50
E. Pertanyaan Penelitian	51
F. Hipotesis Penelitian.....	51
BAB III METODE PENELITIAN.....	52
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	52
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	53
C. Subjek Penelitian.....	54
D. Variabel Penelitian	55
E. Definisi Operasional.....	56
F. Bahan dan Alat Penelitian	58
G. Jalannya Penelitian.....	60
H. Alur Penelitian	69
I. Analisis Hasil	69
J. Etika Penelitian	72
K. Kesulitan Penelitian	72
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	73
A. Hasil	73
1. Gambaran umum lokasi penelitian	73
2. Karakteristik responden.....	74
3. Komponen <i>input</i>	76
4. Komponen proses	84
5. Komponen <i>output</i>	89
6. Gambaran status entomologi	92
a. <i>Stegomyia</i> indeks	92
b. Maya indeks.....	94
c. Indeks habitat larva	97
d. Indeks populasi lalat.....	98
e. Indeks populasi kecoa	102
f. Indeks pinjal khusus dan <i>success trap</i>	105

g. <i>Success trap</i>	106
7. Gambaran status kevektoran dan reservoir.....	108
a. Nyamuk	108
b. Lalat.....	110
c. Kecoa.....	111
d. Tikus.....	113
B. Pembahasan.....	114
1. Komponen <i>input</i>	114
2. Komponen proses	122
3. Komponen <i>output</i>	131
4. Gambaran status entomologi	137
a. <i>Stegomyia</i> indeks	137
b. Maya indeks.....	141
c. Indeks habitat larva	143
d. Indeks populasi lalat.....	144
e. Indeks populasi kecoa	147
f. Indeks pinjal khusus dan <i>success trap</i>	149
5. Gambaran status kevektoran dan reservoir.....	152
a. Nyamuk	152
b. Lalat.....	154
c. Kecoa.....	158
d. Tikus.....	160
6. Integrasi	165
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	171
A. Kesimpulan	171
B. Saran.....	173
C. Keterbatasan penelitian	176
DAFTAR PUSTAKA	177
LAMPIRAN.....	191