

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan .....	5
1.3.1 Tujuan Umum .....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	6
1.4 Ruang Lingkup .....	6
1.5 Manfaat .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit.....	8
2.2 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit.....	8
2.3 Morfologi Kecoa .....	9
2.4 Siklus Hidup Kecoa.....	12
2.5 Pola Hidup Kecoa <i>Periplaneta americana</i> .....	14
2.6 Perilaku.....	16
2.7 Penciuman .....	17
2.8 Masalah Kesehatan yang Ditimbulkan Oleh Kecoa.....	17
2.9 Upaya Pengendalian .....	21

2.10 Pengertian Insektisida .....	30
2.11 Jenis Insektisida untuk Pengendalian Vektor .....	32
2.12 Formulasi Insektisida .....	36
2.13 Persyaratan Aplikasi Insektisida .....	42
2.14 <i>Repellent</i> .....	42
2.15 Tanaman Daun Salam ( <i>Syzygium polyanthum</i> ) .....	45
2.16 Kerangka Teori .....	49

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian .....	50
3.1.1 Jenis Penelitian .....	50
3.1.2 Kerangka Konsep .....	50
3.1.3 Strategi Penelitian di Lapangan .....	51
3.1.4 Hipotesis .....	51
3.1.5 Definisi Operasional .....	52
3.2 Rancangan Sampel .....	53
3.2.1 Populasi dan Sampel .....	53
3.2.2 Besar Sampel .....	53
3.2.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	54
3.3 Rancangan Pengumpulan Data .....	54
3.3.1 Jenis Data .....	54
3.3.2 Alat Pengumpul Data .....	54
3.3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	55
3.3.4 Tenaga Pengumpul Data .....	55
3.4 Persiapan Penelitian .....	55
3.4.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	55
3.4.2 Langkah-Langkah Penelitian .....	56

3.4.3 Pengolahan dan Analisis Data .....	64
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum.....	67
4.2 Hasil Penelitian.....	67
4.3 Pembahasan .....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	