

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN.....	iii
PRAKARTA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Keasliasan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Tinjauan Pustaka	
1. Pengertian Pelabuhan.....	10
2. Pengertian Kapal.....	10
3. Sanitasi Kapal.....	11
4. Jenis-jenis Kecoa.....	12
5. Morfologi Kecoa.....	13
6. Siklus Hidup.....	17
7. Habitat Kecoa.....	19
8. Kepadatan Kecoa.....	20
9. Bionomik Kecoa.....	21
10. Peranan Vektor Kecoa dalam bidang kesehatan.....	21
11. Pengendalian Kecoa.....	24
12. Jenis Insektisida.....	26

13. Resistensi Keco a	29
B. Landasan Teori	30
C. Kerangka Teori	32
D. Kerangka Konsep	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Jenis Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
C. Subyek Penelitian	34
D. Variabel Penelitian	34
E. Definisi Operasional	35
F. Bahan dan Alat Penelitian	36
G. Jalannya Penelitian	36
H. Analisis Hasil	38
I. Keterbatasan Penelitian	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
1. Jenis Insektisida	40
2. Hubungan jenis insektisida dan kepadatan kecoa	40
3. Hubungan Frekuensi dan lama pemakaian insektisida di kapal	42
4. Uji Hayati	44
5. Sanitasi kapal dan umur kapal	48
B. Pembahasan	51
1. Jenis Insektisida	51
2. Hubungan jenis insektisida dan kepadatan kecoa	52
3. Hubungan Frekuensi dan lama pemakaian insektisida di kapal	54
4. Uji Hayati	55
5. Sanitasi kapal dan umur kapal	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Saran	62
RINGKASAN	63
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	76