

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah dan Batasan Masalah	5
1.3. Rumusan Masalah	6
1.4. Tujuan	6
1.5. Manfaat.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Penelitian Terdahulu.....	7
2.2. Landasan Teori.....	10
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	30
3.1. Kerangka Konsep.....	30
3.2. Hipotesis Penelitian.....	31
BAB IV METODE PENELITIAN	32
4.1. Desain	32

4.2. Lokasi dan Waktu	33
4.3. Variabel dan Definisi Operasional.....	33
4.3.1 Variabel Operasional	33
4.3.2 Definisi Operasional.....	33
4.4. Rancangan Sampel.....	36
4.5. Alur Penelitian.....	37
4.6. Pengumpulan Data.....	39
4.7. Pengolahan dan Analisis Data.....	39
BAB V HASIL PENELITIAN	42
5.1. Gambaran Umum Obyek.....	42
5.2. Hasil Penelitian.....	43
BAB VI PEMBAHASAN	48
6.1. Pengukuran Suhu Air, Suhu Ruang, pH Air, dan Kelembapan Ruang	48
6.2. Jumlah Kematian Larva <i>Culex sp</i> Pada Perlakuan Air Perasan Daun Alpukat Dengan Konsentrasi 2,5%, 5,5%, 7,5%, 10%, dan Kontrol Negatif (0%)	50
6.3. Nilai LC ₅₀ Air Perasan Daun Alpukat (<i>Persea Americana</i>) Terhadap Kematian Larva <i>Culex sp</i>	53
6.4. Analisis Perbedaan Perlakuan Konsentrasi Air Perasan Daun Alpukat (<i>Persea Americana</i>) Terhadap Kematian Larva <i>Culex sp</i>	55
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN.....	58
7.1. Simpulan	58
7.2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	