

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>iv</b>
<b>SANWACANA.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Kerangka Pikir.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Hipotesis .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
A. Bioekologi Kecoa.....	5
1. Siklus Hidup Kecoa .....	6
2. Habitat Kecoa.....	8
3. Dampak Negatif yang Ditimbulkan oleh Kecoa.....	8
4. Pengendalian Kecoa .....	9
B. Insektisida.....	10
1. Penggolongan Insektisida .....	10

C.BioekologiTanamanDuku .....	12
1.MorfologiTanamanDuku.....	12
2. ManfaatTanamanDuku.....	13
3.Kandungan Kimia BuahDuku .....	14
<b>III. METODE KERJA .....</b>	<b>16</b>
A. Waktudan PelaksanaanPenelitian .....	16
B. Alat dan BahanPenelitian.....	16
C. PenyediaanHewanUji .....	16
D. Pembuatan Pellet.....	17
E. UjiMortalitas.....	17
F. Analisis Data.....	18
<b>IV. HASIIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. HasilUjiMortalitasKecoaAmerika ( <i>Periplanetaamericana</i> ) DewasadenganPemberian Pellet KulitBuahDukudanCampuran SelaiKacangPadaBerbagaiTingkatanKonsentrasi.....	20
B. HasilUjiMortalitasKecoaAmerika ( <i>Periplanetaamericana</i> ) DewasadenganPemberian Pellet KulitBuahDukudanCampuran TempeKedelaiPadaBerbagaiTingkatanKonsentrasi.....	23
C. RegresiAntaraTingkatanKonsentrasidengan Rata-Rata Penurunan BeratKecoa.....	29
D. RegresiAntara Rata-Rata Pellet yang Dimakandengan Rata-Rata PenurunanBeratKecoa.....	30
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>33</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>36</b>