

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Hipotesis.....	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	3
F. Kerangka Pemikiran.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tumbuhan Salam (<i>Syzygium polyanthum</i>).....	6
B. Klasifikasi Tumbuhan Salam	7
C. Biologi Tumbuhan Salam	7
D. Kandungan Kimia Daun Salam.....	9
E. Kegunaan Tumbuhan Salam	9
F. Kecoa.....	10
G. Klasifikasi Kecoa Amerika	11
H. Biologi Kecoa.....	11
I. Zat Penolak bagi Serangga.....	12
III. METODE PENELITIAN	14
A. Tempat dan Waktu Penelitian	14
B. Alat dan Bahan	14
C. Rancangan Penelitian	14
D. Pelaksanaan Penelitian	15
1. Persiapan Serangga Uji	15
2. Persiapan Daun Salam.....	15
3. Persiapan Tempat Uji	15
4. Pengujian Daun Salam sebagai Zat Penolak	16
E. Analisis Data	17

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
A. Hasil Uji Daun Salam sebagai Zat Penolak Alami bagi Kecoa Amerika (<i>Periplaneta americana</i>) Dewasa.....	19
B. Daya Tahan Zat Penolak Daun Salam bagi Kecoa Amerika Dewasa.....	22
V. KESIMPULAN DAN SARAN	26
A. Kesimpulan.....	26
B. Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA	27
LAMPIRAN.....	30
Tabel 7.....	30
Gambar 5-6.....	32