

**DAFTAR ISI**

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
A. Bawang Merah	3
1. Klasifikasi	3
2. Morfologi	3
3. Persyaratan tumbuh	4
B. Hama bawang merah <i>S. exigua</i>	4
C. Feromon Trap	6
D. Hipotesis	7
III. METODE PENELITIAN	8
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	8
B. Alat dan Bahan	8
C. Desain Percobaan	10
D. Variabel Pengamatan	11
E. Konfirmasi Jenis <i>S. exigua</i> yang tertangkap	12
F. Analisis Data	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
A. Konfirmasi Ngengat Jenis <i>S. exigua</i>	13
B. Fluktuasi Populasi <i>S. exigua</i>	14
C. Keadaan Vegetasi	16
D. Pengaruh cuaca terhadap dinamika populasi ngengat <i>S. exigua</i>	20
E. Pengaruh arah angin terhadap penangkapan <i>S. exigua</i>	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN	23
1. Kesimpulan	23
2. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24