

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Tanaman Bawang Merah	4
2.2 Ulat Bawang Merah (<i>Spodoptera exigua</i>).....	6
2.3 Perangkap berferomon (<i>Feromon trap</i>)	8
2.4 Perangkap berlampu (<i>Light trap</i>).....	10
III. HIPOTESIS	12
IV. METODE PENELITIAN	13
4.1 Waktu dan Tempat	13
4.2 Alat dan Bahan.....	13
4.3 Tata Laksana Penelitian	13
4.3.1 Persiapan	13
4.3.2 Pengamatan Populasi Imago <i>Spodoptera exigua</i>	14
4.3.3 Pengamatan Intensitas Kerusakan Serangan <i>Spodoptera exigua</i>	15
4.3.4 Analisis Data.....	16
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
5.1 Kondisi Lahan dan Sistem Budidaya Bawang Merah di Desa Selopamioro ...	17
5.2 Gejala Serangan <i>Spodoptera exigua</i> pada Tanaman Bawang Merah	18
5.3 Konfirmasi Imago Jenis <i>Spodoptera exigua</i>	19

5.4	Perbandingan Hasil Tangkapan Perangkap Berferomon dan Perangkap Berlampu	20
5.5	Hasil Tangkapan Imago <i>Spodoptera exigua</i> pada Perangkap Berferomon dan Perangkap Berlampu	21
5.6	Perbandingan Intensitas Kerusakan Tanaman Bawang Merah di Sekitar Perangkap Berferomon dan Perangkap Berlampu	26
VI.	PENUTUP	29
6.1	Kesimpulan	29
6.2	Saran.....	29
	DAFTAR PUSTAKA	30
	LAMPIRAN.....	33