

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
D. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Bioekologi Tikus Sawah <i>R. argentiventer</i>	6
B. Tanda Keberadaan <i>R. argentiventer</i>	8
C. Serangan <i>R. argentiventer</i> terhadap Tanaman Padi.....	9
D. Tahapan Pertumbuhan Tanaman Padi	10
E. Penggunaan Perangkap dalam Pengendalian Hama <i>R. argentiventer</i>	11
BAB III LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
A. Landasan Teori	14
B. Hipotesis	16
BAB IV METODE PENELITIAN.....	17
A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	17
B. Alat dan Bahan	17
C. Rancangan Penelitian.....	18
D. Prosedur Kerja	19
E. Analisis Data.....	20
1. Perhitungan Populasi <i>R. argentiventer</i>	20
2. Perhitungan Umur <i>R. argentiventer</i>	21
3. Persentase Kerusakan Tanaman Padi	21
4. Hubungan antara Jumlah <i>R. argentiventer</i> terhadap Kerusakan Tanaman Padi.....	22
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil.....	23

1. Jumlah Tangkapan <i>R. argentiventer</i> pada Berbagai Fase Pertumbuhan Padi	23
2. Variasi Umur dan Bobot Tubuh <i>R. argentiventer</i>	24
3. Intensitas Kerusakan Tanaman Padi akibat <i>R. argentiventer</i>	26
4. Hubungan antara Jumlah <i>R. argentiventer</i> terhadap Kerusakan Tanaman Padi	27
5. Pengaruh Penempatan Perangkap terhadap Keberhasilan Jebakan <i>R. argentiventer</i>	29
B. Pembahasan	31
1. Jumlah Tangkapan <i>R. argentiventer</i> pada Berbagai Fase Pertumbuhan Padi	31
2. Variasi Umur dan Bobot Tubuh <i>R. argentiventer</i>	35
3. Intensitas Kerusakan Tanaman Padi akibat <i>R. argentiventer</i>	38
4. Hubungan antara Jumlah <i>R. argentiventer</i> terhadap Kerusakan Tanaman Padi.	42
5. Pengaruh Penempatan Perangkap terhadap Keberhasilan Penjebakan <i>R. argentiventer</i>	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran	50
Ringkasan	51
Summary	54
DAFTAR PUSTAKA.....	57