

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	1
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Holtikultura	4
a. Cabai (<i>Capsicum frutescens</i> L. 'Cengkek')	6
b. Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L. 'Granola')	8
2. Acarina	8
a. Taksonomi & Klasifikasi	10
b. Morfologi dan Anatomi	13
c. Fisiologi Acarina	17
d. Faktor lingkungan	18
B. Hipotesis	19
BAB III. METODE PENELITIAN	20
A. Waktu dan Tempat Penelitian	20
B. Alat dan Bahan	20
1. Alat	22
2. Bahan	22
C. Cara Kerja	23
D. Analisis Data	25
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Acarina tanaman Kentang dan Cabai	26
B. Klasifikasi dan Morfologi Acarina	27
C. Dominansi jenis Acarina	28
D. Parameter lingkungan	50
E. Peran Acarina di lingkungan	53
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	54
A. Simpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	65