

**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 L.</i> 'Cengkek')	6
b. Kentang (<i>Solanum tuberosum L.</i> '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