

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tinjauan Pustaka	5
1. Klasifikasi dan Distribusi Tumbuhan Kecipir	5
2. Karakteristik Tumbuhan Kecipir	6
3. Manfaat Tumbuhan Kecipir.....	8
4. Paklobutrazol	10
5. Pembungaan.....	13
6. Buah dan Biji	14
7. Stomata	16
8. Klorofil.....	18
9. Vitamin C.....	20
10. Protein.....	23
B. Hipotesis	26

BAB III. METODE PENELITIAN.....	27
A. Waktu dan Tempat Penelitian	27
B. Bahan dan Alat	27
C. Cara Kerja.....	28
1. Pengenceran Paklobutrazol.....	28
2. Penyemaian dan Penanaman.....	28
3. Pengukuran Parameter Pertumbuhan.....	29
D. Analisis Hasil	33
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Tinggi Tanaman	34
B. Jumlah Daun.....	37
C. Luas Daun.....	39
D. Inisiasi Pembungaan.....	40
E. Jumlah Polong per Tanaman	42
F. Panjang Polong.....	44
G. Bobot Buah Segar Per Buah.....	46
H. Kerapatan Stomata	48
I. Kadar Klorofil.....	50
J. Kadar Vitamin C.....	51
K. Kadar Protein.....	53
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	61