

## DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN .....	i
SAMPUL DALAM .....	ii
HALAMAN JUDUL .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	2
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Tanaman Anggrek .....	4
2. Klasifikasi Tanaman Anggrek <i>Phalaenopsis</i> .....	5
4. Benziladenin (BA) dan Giberelin (GA) .....	7
B. Hipotesis .....	11
<b>III. METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	12
B. Bahan dan Alat .....	12
C. Cara Kerja .....	12
D. Analisis Data .....	14
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	15
<b>V. KESIMPULAN</b> .....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	31
<b>LAMPIRAN</b> .....	35

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Daftar Tanaman Anggrek dan Perlakuan Penyemprotan ZPT BA:GA .....	13
Tabel 2. Analisis ANOVA Pengaruh Kombinasi BA+GA3 terhadap Pertambahan Tinggi Rata-rata <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 Minggu.....	20
Tabel 3. Pengaruh Kombinasi BA+GA3 terhadap Tinggi Rata-rata <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' Berdasarkan Uji <i>Duncan Multiple Range Test</i> (DMRT) .....	20
Tabel 4. Jumlah Daun <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 Minggu.....	22
Tabel 5. Analisis ANOVA Jumlah Daun <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 Minggu.....	22
Tabel 6. Habitus Anggrek <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' Setiap Perlakuan Selama 10 Minggu Pengamatan. Skala: 10 cm .....	24

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur Giberelin (Rastogi, 2001).....	10
Gambar 2. Sketsa Anggrek <i>Phalaenopsis</i> .....	14
Gambar 3. Pengaruh Kombinasi BA+GA3 terhadap Tinggi <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 Minggu .....	16
Gambar 4. Perbandingan Pertambahan Tinggi Rata-Rata <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' dalam 10 Minggu Berdasarkan Hasil Analisis Variansi Satu Arah .....	18

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Data Pengukuran Tinggi Tanaman dan Jumlah Daun <i>Anggrek Phalaenopsis</i> 'Opitsani' .....	35
Lampiran 2. Analisis Variansi Satu Arah dan Uji DMRT Pertumbuhan <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 minggu .....	37
Lampiran 3. Analisis Variansi Satu Arah dan Uji DMRT Pertambahan Jumlah Daun <i>Phalaenopsis</i> 'Opitsani' selama 10 Minggu ...	40