

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN SAMPEL DALAM .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI .....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Manfaat Penelitian .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
2.1. Tinjauan Pustaka	
2.1.1. Tanaman Anggrek.....	4
2.1.2. <i>Phalaenopsis amabilis</i> , <i>Phalaenopsis</i> “Sogo Vivien” dan <i>Phalaenopsis</i> hibrida lainnya .....	5
2.1.3. Keekerabatan Fenetik.....	7
2.1.4. Teknik Biologi Molekular.....	8
2.2. Hipotesis .....	9
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	10
3.2. Bahan dan Alat .....	10
3.3. Cara Kerja .....	11
3.4. Analisis Data .....	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Karakter Mofologi .....	24
4.2 Karakter Molekular .....	31
BAB V. KESIMPULAN	
5.1 Simpulan .....	39
5.2 Saran .....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN.....	41