

**DAFTAR ISI**

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAM JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Stroberi.....	4
2. Teknik Genetika Molekular	10
3. Hubungan Kekerabatan Fenetik	19
B. Hipotesis.....	20
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu	21
B. Alat dan Bahan.....	21
C. Cara Kerja	23
D. Analisis Data	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAAN	
A. Uji Kualitatif dan Uji Kuantitatif DNA Hasil Isolasi DNA	30
B. Hasil Analisis Molekular dengan ISSR.....	34
C. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Kultivar Stroberi	44
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	53