

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN 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.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka.....	5
I. Stroberi.....	5
1. Klasifikasi.....	6
2. Morfologi.....	6
3. Syarat Tumbuh.....	8
II. Deteksi Molekular.....	9
1. DNA.....	9
2. <i>Polymerase Chain Reaction</i> (PCR).....	10
3. Penanda CAPS.....	12
B. Hipotesis.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu.....	17
B. Bahan dan Alat.....	17
C. Cara Kerja.....	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil.....	23
A.1. Analisis Uji Kualitatif DNA Genom.....	23
A.2. Analisis Uji Kuantitatif DNA Genom.....	25
A.3. Analisis Amplifikasi DNA dan CAPS.....	26
B. Pembahasan.....	27
B.1. Isolasi DNA tanaman stroberi.....	29
B.2. Analisis Uji Kualitatif dan Kuantitatif.....	32
B.3. Amplifikasi DNA.....	34
B.4. Analisis dengan Penanda Molekular CAPS.....	37
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	47