

## DAFTAR ISI

Sampul Depan .....	i
Sampul Dalam .....	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
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang .....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	2
D. Manfaat.....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Asal-usul stroberi di Indonesia .....	4
2. Taksonomi tanaman stroberi .....	5
3. Sitogenetika stroberi .....	11
4. Kromosom .....	12
5. Metode analisis kromosom.....	15
B. Hipotesis .....	21
<b>III. METODOLOGI</b>	
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
B. Alat dan Bahan .....	22
C. Cara Kerja.....	23
D. Analisis Data .....	25
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Siklus Sel <i>Fragaria</i> spp. berbagai Kultivar di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Sub-tropika (Balitjestro) .....	28
B. Karakterisasi Kromosom Stroberi berbagai Kultivar di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Sub-tropika (Balitjestro) .....	36
C. <i>Flow Cytometry</i> Stroberi berbagai Kultivar di di Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Sub-tropika (Balitjestro) .....	53
<b>V. PENUTUP</b>	
A. Simpulan.....	60
B. Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN.....	63