

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	3
D. Manfaat	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Stroberi	4
2. Sitogenetka Stroberi.....	8
3. Kromosom.....	8
4. <i>Karyotype</i>	10
5. Poliploidisasi.....	11
6. Teknik Analisis Kromosom.....	13
7. <i>Flow Cytometry</i>	17
B. Hipotesis	17
BAB III METODOLOGI	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	18
B. Alat dan Bahan Penelitian	18
C. Cara kerja	19
1. Preparasi Kromosom.....	19
2. Pengamatan dan Pemotretan.....	20
3. <i>Karyotyping</i> dan Idiogram.....	20
4. <i>Flow Cytometry</i>	21
D. Analisis Data	
1. Jumlah Kromosom, <i>Karyotyping</i> , dan idiogram.....	21
2. <i>Flow Cytometry</i>	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Fase Mitosis dan Jumlah Kromosom Stroberi Californica Kontrol dan Induksi	22
B. <i>Karyotype</i> Kromosom Stroberi Californica Kontrol dan Induksi ...	33
C. Idiogram Kromosom Stroberi Californica Kontrol dan Induksi ...	36
D. <i>Flow Cytometry</i> stroberi Californica Kontrol dan Induksi	39
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47

