

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
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. Tanaman Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i> (Web.) Britton & Rose)	4
2. Akar Tanaman Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus</i> <i>costaricensis</i> (Web.) Britton Rose).....	6
3. Batang dan Cabang Tanaman Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i> (Web.) Britton Rose)	7
4. Morfologi Bunga Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus</i> <i>costaricensis</i> (Web.) Britton Rose).....	8
5. Polen.	13
6. Fertilitas	17
7. Polinasi.....	18
8. Fertilisasi.....	21
B. Hipotesis	22

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	23
B. Bahan	23
C. Alat	23
D. Cara kerja	24
1. Pengambilan sampel	24
2. Pengamatan Karakter Morfologis Bunga	24
3. Penyimpanan dan Koleksi Polen	24
4. Analisis Polen	25
5. Uji Fertlitas Polen	26
6. Polinasi	26
E. Analisis Hasil	27

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

29

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	56
B. Saran	56

DAFTAR PUSTAKA.....

57

LAMPIRAN

61

