

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	2
I.3. Tujuan.....	2
I.4. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
II.1. Tinjauan Pustaka	
II.1.1. Tanaman Buah Naga.....	4
II.1.2. Stamen.....	7
II.1.3. Polen.....	8
II.1.4. Perkembangan Gametofit Jantan.....	11
II.1.5. Klasifikasi Polen.....	12
II.1.6. Polinasi pada Buah Naga.....	15
II.2. Hipotesis.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
III.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	17
III.2. Alat dan Bahan.....	17
III.3. Cara Kerja.....	17
III.3.1. Pengambilan Sampel.....	17
III.3.2. Preparasi untuk Pengamatan dengan Mikroskop Cahaya.....	18
III.3.3. Preparasi untuk Pengamatan dengan <i>Scanning Electron Microscopy (SEM)</i>	18
III.4. Analisis Data.....	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
IV.1. Morfologi Bunga <i>Hylocereus costaricensis</i> (Web.) Britton & Rose.....	20

IV.2. Morfologi Bunga <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose.....	21
IV.3. Morfologi Bunga <i>Selenicereus megalanthus</i> (Schum.) Britton & Rose.....	22
IV.4. Morfologi Polen <i>Hylocereus costaricensis</i> (Web.) Britton & Rose.....	25
IV.5. Morfologi Polen <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose.....	26
IV.6. Morfologi Polen <i>Selenicereus megalanthus</i> (Schum.) Britton & Rose.....	27
IV.7. Ultrastruktur Polen <i>Hylocereus costaricensis</i> (Web.) Britton & Rose.....	28
IV.8. Ultrastruktur Polen <i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose.....	29
IV.9. Ultrastruktur Polen <i>Selenicereus megalanthus</i> (Schum.) Britton & Rose.....	30
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	
V.1. Simpulan.....	38
V.2. Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	42