

DAFTAR ISI

	Hal
SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Lebah Madu	4
2. Koloni dan Sarang Lebah	5
3. Madu	6
4. Polen dan Metabolit Sekunder pada Madu	7
a. Polen dan klasifikasinya	7
b. Metabolit sekunder madu.....	10
B. Hipotesis.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Bahan dan Alat Penelitian	13
1. Bahan Penelitian.....	13
2. Alat Penelitian.....	13
C. Cara Kerja	14
1. Pengambilan Sampel di Peternakan Lebah Madu.....	14
2. Pembuatan Preparat Polen.....	14
3. Identifikasi Polen	15
4. Uji Senyawa Metabolit Sekunder Madu	15
D. Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	32
A. SIMPULAN	32
B. SARAN.....	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN.....	36