

DAFTAR ISI

	Hal
SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	1
<i>ABSTRACT</i>	2
BAB I. PENDAHULUAN.....	3
A. Latar Belakang.....	3
B. Permasalahan.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Genus <i>Apis</i> dan Suku Meliponini.....	8
2. Lebah madu Asia (<i>Apis cerana</i> Fabricius, 1793).....	10
3. Lebah madu kerdil (<i>Apis florea</i> Fabricius, 1787).....	13
4. Madu dan Parameter Kualitasnya.....	15
B. Hipotesis.....	17
BAB III. METODE PENELITIAN.....	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
B. Alat dan Bahan.....	20
1. Alat.....	20
2. Bahan.....	20
C. Cara Kerja.....	20
1. Pengamatan Morfologi Lebah.....	20
2. Pengambilan Sampel dan Penentuan Parameter.....	20
3. Analisis Data.....	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23

A.	Hasil	23
1.	Bentuk glodok budidaya <i>Apis cerana</i> dan sarang liar <i>Apis florea</i>	23
2.	Identifikasi lebah madu <i>Apis cerana</i> dan <i>Apis florea</i>	24
3.	Hasil Uji Kualitas Madu	28
B.	Pembahasan	29
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		36
A.	Kesimpulan	36
B.	Saran	36
DAFTAR PUSTAKA		38
LAMPIRAN		41