

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SANWACANA	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Kerangka Pikir	4
F. Hipotesis	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Koloni dan Distribusi Lebah Madu	7
B. Siklus Hidup Lebah Madu	9
C. Jenis-jenis Lebah Madu	10
D. Pakan Lebah Madu	11
E. Jenis Bunga yang Disukai Lebah Madu	14
F. Pengumpulan Polen dan Nektar	16
G. Proses Pembuatan Madu	17
H. Manfaat Madu Bagi Kesehatan	18
I. Lokasi Penelitian	18
III. METODE KERJA	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian	20
B. Alat dan Bahan	20

C. Metode Penelitian	21
1. Tahap 1 (Penentuan Sampel Bunga Pakan Lebah (<i>A. cerana</i>) yang Menghasilkan Nektar	21
2. Tahap 2 (Pengukuran Kandungan Glukosa Nektar dari Bunga Pakan Lebah (<i>A. cerana</i>) dan Madu yang Dihasilkan Lebah (<i>A. cerana</i>)	21
D. Analisis Data	22
E. Diagram Alir Penelitian	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
Hasil dan Pembahasan	24
1. Kandungan Glukosa Nektar Bunga Sumber Pakan Lebah (<i>A. cerana</i>) di Negara Ratu (NR) dan Taman Kupu-kupu Gita Persada (TKGP)	24
2. Kandungan Glukosa Madu yang Dihasilkan Lebah (<i>A. cerana</i>) di NR dan TKGP	32
V. SIMPULAN DAN SARAN	35
A. Simpulan	35
B. Saran	36
DAFTAR PUSTAKA	37
LAMPIRAN	41