



DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN DEPAN	I
HALAMAN JUDUL.....	II
HALAMAN PENGESAHAN	III
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	IV
PRAKATA.....	V
DAFTAR ISI.....	VII
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL.....	IX
DAFTAR LAMPIRAN	IX
INTISARI	XI
ABSTRACT.....	XI
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Biologi dan sistematika <i>Bombus rufipes</i>	4
2. Peran bangbara gunung sebagai penyebuk.....	5
3. Taman Nasional Gunung Merbabu.....	6
4. Analisis morfometri	6
5. Analisis molekuler menggunakan <i>16S RNA</i> dan <i>COI DNA</i>	7
B. Hipotesis	7
BAB III. METODE	9
A. Tempat dan Waktu Penelitian	9
B. Bahan dan Alat.....	9
1. Bahan	9
2. Alat.....	9
C. Cara Kerja	10
1. Koleksi Sampel <i>Bombus rufipes</i>	10
2. Identifikasi Morfometri dan Molekuler Spesimen Lebah Bangbara Gunung.....	10
3. Identifikasi Molekuler Spesimen Lebah Bangbara Gunung.....	10
D. Analisis Data	12
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	13
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	28
DAFTAR PUSTAKA.....	29
LAMPIRAN	32