

## 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 penyerbuk .....	5
3. Taman Nasional Gunung Merbabu .....	6
4. Analisis morfometri .....	6
5. Analisis molekuler menggunakan <i>16S</i> RNA dan <i>COI</i> DNA .....	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