

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR ISTILAH .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS .....	4
A. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Gua .....	4
2. Keanekaragaman Kelelawar .....	8
3. Komunitas Kelelawar .....	10
B. Hipotesis.....	11
BAB III. METODE PENELITIAN.....	12
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	12
B. Bahan dan Alat .....	12
C. Cara Kerja .....	12
1. Penghitungan Komunitas Kelelawar .....	12
2. Identifikasi Jenis Kelelawar .....	13
3. Penilaian Kondisi Gua.....	13
D. Analisis Hasil .....	15
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	17
A. Hasil .....	17
1. Komunitas kelelawar.....	17
2. Identifikasi Kelelawar .....	17
3. Perilaku Kelelawar .....	26
4. Profil Gua .....	27
B. Pembahasan .....	31
1. Kelelawar di dalam Gua .....	31
2. Hubungan Kondisi Gua dengan Komunitas .....	33
3. Upaya Konservasi.....	34

<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>35</b>
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>
Lampiran 1. Analisis estimasi komunitas kelelawar, nilai variansi, dan standar error CMRR dengan metode penghitungan Schumacher-Eschmeyer.....	42