

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan	2
D. Manfaat	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Subordo Microchiroptera	4
a. Taksonomi dan morfologi	4
b. Fisiologi kelelawar	7
c. Ekologi kelelawar	10
B. Acarina	11
a. Klasifikasi dan morfologi	12
b. Alat gerak	14
c. Siklus hidup	14
d. Habitat dan peran	15
e. Fisiologi Acarina	15
f. Ekologi Acarina	17
C. Gua Jepang dan Gua Seplawan	17
D. Hipotesis	19
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan waktu penelitian	20
B. Alat dan bahan penelitian	20
C. Cara kerja	20
D. Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Keanekaragaman kelelawar di Gua Jepang Bukit Plawangan D.I Yogyakarta dan Gua Seplawan Purworejo Jawa Tengah	24
B. Keanekaragaman Acarina pada kelelawar di Gua Jepang Bukit Plawangan D.I Yogyakarta dan Gua Seplawan Purworejo Jawa	28
V. PENUTUP	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	52