

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	16
A. Latar Belakang	16
B. Permasalahan	17
C. Tujuan Penelitian	17
D. Manfaat penelitian	18
BAB II . TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	19
A. Tinjauan Pustaka	19
1. Morfologi dan Anatomi Umum Akarina	19
2. Sistematika Akarina	23
3. Habitat dan Peranan Akarina	27
4. <i>Lichen</i>	29
B. Hipotesis	31
BAB III. METODE PENELITIAN	32
A. Tempat dan Waktu Penelitian	32
B. Bahan dan Alat	33
C. Cara Kerja	34
D. Analisis Data	35
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil	37
1. Deskripsi Family Akarina	37
2. Diversitas dan Kemelimpahan Akarina di Bukit Plawangan dan Tlogo Muncar	56
3. <i>Feeding Habit</i> Akarina di Bukit Plawangan dan Tlogo Muncar	58
4. <i>Growth form Lichen</i> pada Bukit Plawangan dan Tlogo Muncar	60
5. Pengukuran Parameter Lingkungan dan Vegetasi di Bukit Plawangan dan Tlogo Muncar	61
6. Korelasi Diversitas dan Kemelimpahan Akarina dengan Faktor- Faktor Penentu Komunitas Akarina di Bukit Plawangan dan Tlogo Muncar	61
B. Pembahasan	64
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KEANEKARAGAMAN DAN KEMELIMPAHAN AKARINA (CLASSIS ARACHNIDA: SUPERORDO ACARIFORMES DAN PARASITIFORMES) PADA LICHEN DI TAMAN NASIONAL GUNUNG MERAPI, SLEMAN, YOGYAKARTA

Fauza Bahtiar Alim, Drs. Hari Purwanto, M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN74