

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Batasan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II LEPIDOPTERA DAN HABITAT	
A. Lepidoptera	5
B. Habitat	12
C. Penelitian yang Relevan	14
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	16
B. Desain Penelitian	16
C. Populasi dan Sampel	18
D. Waktu dan Lokasi Penelitian	18
E. Alat dan Bahan	18
F. Prosedur Kerja	19
G. Teknik Pengolahan Data	20

H. Alur Penelitian	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	
1. Deskripsi Lokasi Penelitian	23
2. Nilai Keanekaragaman dan Kelimpahan Lepidoptera di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawyer Cililin Bandung Barat	24
3. Faktor Fisik pada Setiap Zona.....	32
4. Vegetasi Tanaman Inang Lepidoptera	35
B. Pembahasan	
1. Deskripsi Lokasi Penelitian	37
2. Keanekaragaman dan Kelimpahan Lepidoptera	39
3. Larva dan Pupa Lepidoptera di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawyer Cililin Bandung Barat	48
4. Hubungan Tanaman Inang dengan Keanekaragaman dan Kelimpahan Lepidoptera	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN-LAMPIRAN	63
RIWAYAT HIDUP PENULIS	98

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
3.1	Alat yang digunakan dalam Penelitian	19
3.2	Peralatan yang Digunakan Selama Penelitian.....	23
4.1	Hasil Klasifikasi Lepidoptera dan Jumlah Spesies pada Setiap Zona.....	25
4.2	Nilai Keragaman Lepidoptera pada Zona 1	26
4.3	Nilai Keragaman Lepidoptera pada Zona 2	27
4.4	Nilai Keragaman Lepidoptera pada Zona 3	28
4.5	Nilai Keragaman dan Kelimpahan Lepidoptera di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawer Cililin Bandung Barat	30
4.6	Nilai Keragaman dan Kelimpahan Larva Lepidoptera di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawer Cililin Bandung Barat	31
4.7	Nilai Keragaman dan Kelimpahan Pupa Lepidoptera di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawer Cililin Bandung Barat	32
4.8	Hasil Pengukuran Intensitas Cahaya pada Setiap Zona ..	33
4.9	Hasil Pengukuran Suhu Udara pada Setiap Zona	33
4.10	Hasil Penghitungan Kelembaban Udara pada Setiap Zona	34
4.11	Hasil Penghitungan Kecepatan Angin pada Setiap Zona.....	34
4.12	Hasil Penghitungan Koefisien Varian	35
4.13	Vegetasi Keberadaan Inang Lepidoptera Di Objek Wisata Hutan Lindung Curug Sawer Cililin Bandung Barat	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	Morfologi Kepala Kupu-kupu	7
2.2	Perbedaan Antena	8
2.3	Metamorfosis Lepidoptera	10
3.1	Ilustrasi Lokasi dan Penempatan <i>Belt</i>	17
3.2	Ilustrasi Letak Desa Cililin	18
3.3	Alur Penelitian	22
4.1	Persebaran Lepidoptera pada Setiap Zona	30
4.2	<i>Hypolimnas bolina</i> Jantan	41
4.3	<i>Hypolimnas bolina</i> Betina	41
4.4	Larva dari <i>Hypolimnas bolina</i>	42
4.5	Pupa dari <i>Hypolimnas bolina</i>	42
4.6	<i>Acraea violae</i> dewasa	43
4.7	Telur dari <i>Acraea violae</i>	44
4.8	Bentuk dan Bagian-bagian Tubuh Larva <i>A. violae</i>	44
4.9	Pupa <i>A. violae</i>	45
4.10	Telur <i>Junonia orithya</i>	46
4.11	Larva <i>Junonia orithya</i>	46
4.12	Pupa <i>Junonia orithya</i>	47
4.13	<i>Junonia orityha</i>	47
4.14	Pupa dari Familia Nymphalidae	51

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Halaman
I	Perhitungan keanekaragaman dan kelimpahan Lepidoptera	62
II	Klasifikasi Lepidoptera	71
III	Larva dan Pupa	85
IV	Data Faktor Klimatik	89
V	Lokasi Pengamatan dan Vegetasi	93

