

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2 Rumusan masalah	3
1.3 Tujuan penelitian	4
1.4 Manfaat penelitian	4
1.5 Anggapan dasar	5
1.6 Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	6
2.1. Habitat <i>Ordo Lepidoptera</i>	6
2.2 Morfologi <i>Ordo Lepidoptera</i>	8
2.3 Anatomi <i>Ordo Lepidoptera</i>	9
2.4 Metamorfosis <i>Ordo Lepidoptera</i>	10
2.4.1 Telur	11
2.4.2 Larva (ulat)	12
2.4.3 Pupa (kepompong).....	13
BAB III METODE PENELITIAN	15
3.1 Waktu dan tempat penelitian	15
3.2 Metode penelitian	15
3.3 Alat dan bahan penelitian	15
3.4 Analisis data	16
3.5 Langkah-langkah penelitian	16

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	18
4.1 Hasil penelitian	18
4.2 Pembahasan	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran-saran	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN-LAMPIRAN	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian	15
4,1 Keanekaragaman <i>Ordo lepidoptera</i> dikawasan Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)	16

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

	Halaman
1. Dokumentasi lokasi penelitian	41
2. Alat dan bahan	42
3. Keanekaragaman <i>Ordo Lepidoptera</i> Dikawasan Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)	43
4. Jumlah spesies <i>Ordo Lepidoptera</i> Dikawasan Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)	44
5. Jumlah <i>Ordo Lepidoptera</i> yang terdapat dilokasi aliran sungai	45
6. Jumlah <i>Ordo Lepidoptera</i> yang terdapat dilokasi pepohonan	46
7. Surat Keterangan Ijin Penelitian Skripsi	47
8. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian Dari balai besar Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)	49
9. Surat Keterangan Ijin Dari Dinas Perpustakaan	52
10. Surat Keterangan Pembimbing	53
11. Teknik pengambilan gambar	54
12. Biodata Penulis	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Morfologi <i>Ordo Lepidoptera</i>	9
2.4 Metamorfosis <i>Ordo Lepidoptera</i>	11
2.4.2 Larva <i>Ordo Lepidoptera</i>	13
4.2 Indeks keanekaragaman <i>Ordo Lepidoptera</i> berdasarkan spesies dikawasan Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL)	19