

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Morfologi Kupu-kupu.....	11
Gambar 2. 2 Bagian Tubuh Kupu-kupu Dewasa secara Umum.....	13
Gambar 2. 3 Morfologi Tungkai Kupu-kupu	14
Gambar 2. 4 Area sayap kupu-kupu	14
Gambar 2. 5 Venasi sayap kupu-kupu.....	15
Gambar 2. 6 <i>Papilio memnon</i> , salah satu spesies famili Papilionidae	17
Gambar 2. 7 <i>Catopsilia ponoma</i> , salah satu spesies famili Pieridae	19
Gambar 2. 8 <i>Hypolimnna bolina</i> , salah satu spesies famili Nymphalidae.....	20
Gambar 2. 9 <i>Zizina otis</i> , salah satu spesies famili Lycaenidae	21
Gambar 2. 10 <i>Hamearis lucina</i> , salah satu spesies famili Riodinidae	22
Gambar 2. 11 Siklus hidup Kupu-kupu	22
Gambar 2. 12 Kawasan Wisata Gunung Galunggung.....	30
Gambar 2. 13 Kartografi Kawasan Gunung Galunggung	31
Gambar 2. 14 Kawasan Curug Cimedang	32
Gambar 2. 15 Kawasan Curug Gado Bangkong	32
Gambar 2. 16 Kawasan Curug Cikahuripan.....	33
Gambar 3. 1 Seminar Proposal Penelitian.....	41
Gambar 3. 2 Pengambilan Data.....	42
Gambar 3. 3 Lokasi Stasiun Penelitian.....	48
Gambar 3. 4 Kawasan Curug Cimedang	56
Gambar 3. 5 Kawasan Curug Gado Bangkong.....	56
Gambar 3. 6 Kawasan Curug Cikahuripan.....	56
Gambar 4. 1 <i>Graphium agamemnon</i>	61
Gambar 4. 2 <i>Pachliopta aristolochiae</i>	63
Gambar 4. 3 <i>Papilio demoleus</i>	65
Gambar 4. 4 <i>Papilio demolion</i>	67
Gambar 4. 5 <i>Papilio memnon</i>	69
Gambar 4. 6 <i>Papilio polytes</i>	71
Gambar 4. 7 <i>Troides helena</i>	73
Gambar 4. 8 <i>Appias olferna</i>	75

Gambar 4. 9 <i>Catopsilia pomona</i>	77
Gambar 4. 10 <i>Catopsilia pyranthe</i>	79
Gambar 4. 11 <i>Delias pasithoe</i>	80
Gambar 4. 12 <i>Eurema blanda</i>	82
Gambar 4. 13 <i>Eurema hecabe</i>	84
Gambar 4. 14 <i>Leptosia nina</i>	85
Gambar 4. 15 <i>Acraea terpsicore</i>	87
Gambar 4. 16 <i>Amnosia decora</i>	89
Gambar 4. 17 <i>Danaus chrysippus</i>	90
Gambar 4. 18 <i>Euploea mulciber</i>	92
Gambar 4. 19 <i>Faunis canens</i>	93
Gambar 4. 20 <i>Hypolimnas bolina</i>	95
Gambar 4. 21 <i>Ideopsis vulgaris</i>	97
Gambar 4. 22 <i>Junonia almana</i>	98
Gambar 4. 23 <i>Junonia atlites</i>	100
Gambar 4. 24 <i>Junonia orithya</i>	102
Gambar 4. 25 <i>Lethe confusa</i>	104
Gambar 4. 26 <i>Melanitis leda</i>	106
Gambar 4. 27 <i>Mycalesis horsfieldi</i>	107
Gambar 4. 28 <i>Neorina crishna</i>	109
Gambar 4. 29 <i>Neptis hylas</i>	111
Gambar 4. 30 <i>Neptis vikasi</i>	113
Gambar 4. 31 <i>Orsotrianea medus</i>	114
Gambar 4. 32 <i>Polyura athamas</i>	116
Gambar 4. 33 <i>Rhinopalpa polycine</i>	118
Gambar 4. 34 <i>Stibochiona coresia</i>	120
Gambar 4. 35 <i>Vagrans egista</i>	122
Gambar 4. 36 <i>Ypthima pandocus</i>	124
Gambar 4. 37 <i>Heliophorus epicles</i>	126
Gambar 4. 38 <i>Jamides alecto</i>	127
Gambar 4. 39 <i>Jamides celeno</i>	129

Gambar 4. 40 <i>Lampides boeticus</i>	131
Gambar 4. 41 <i>Pithecopus corvus</i>	133
Gambar 4. 42 Kawasan Curug Cimedang	134
Gambar 4. 43 Diagram Komposisi Kupu-kupu di kawasan Curug Cimedang .	135
Gambar 4. 44 Kawasan Curug Gado Bangkong	137
Gambar 4. 45 Komposisi Kupu-kupu di kawasan Curug Gado Bangkong	138
Gambar 4. 46 Kawasan Curug Cikahuripan	140
Gambar 4. 47 Komposisi Kupu-kupu di kawasan Curug Cikahuripan	141
Gambar 4. 48 Persentase famili kupu-kupu yang dijumpai di seluruh.....	145
Gambar 4. 49 Diagram Venn kupu-kupu yang ditemukan di setiap ketinggian	146
Gambar 4. 50 Perbandingan Indeks Keanekaragaman Setiap Ketinggian	157
Gambar 4. 51 Perbandingan Indeks Kemerataan Setiap Ketinggian.....	158
Gambar 4. 52 Perbandingan Indeks Kekayaan Setiap Ketinggian.....	160
Gambar 4. 53 Perbandingan Indeks Dominansi Setiap Ketinggian	162
Gambar 4. 54 Analisis Nilai Indeks Kesamaan Antar Kawasan	163
Gambar 4. 55 Desain Booklet	172