

## DAFTAR ISI

<b>PRAKATA</b> .....	i
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	v
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	vii
<b>INTISARI</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
C. Perumusan Masalah .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Hutan Pegunungan .....	6
B. Pengenalan Jenis Pohon Hutan .....	9
C. Identifikasi Tumbuhan .....	10
D. Klasifikasi Tumbuhan .....	12
E. Tatanama Tumbuhan .....	13
F. Herbarium .....	15
G. Kunci Identifikasi .....	17
<b>III KEADAAN UMUM WILAYAH STUDI</b> .....	19
A. Wilayah Administratif Kab. Kuningan .....	19
A.1. Letak dan Luas .....	19
A.2. Aspek Fisik .....	20
A.2.1. Topografi .....	20
A.2.2. Geologi dan Tanah .....	20
B. Gunung Ciremai .....	22
B.1. Informasi Umum .....	22
B.2. Bentuk dan Struktur .....	23
B.3. Pemanfaatan Lahan .....	24
B.4. Potensi Flora dan Fauna .....	25
<b>IV METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	27
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
B. Batasan Penelitian .....	27
C. Bahan dan Alat Penelitian .....	28
D. Metode dan Jalannya Penelitian .....	28

<b>IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	33
<b>A.</b>	<b>Hasil-Hasil</b>	33
A.1.	Hasil Eksplorasi	33
A.2.	Hasil Identifikasi	34
A.2.1.	Identifikasi dengan Herbarium	34
A.2.2.	Identifikasi dengan Kunci Identifikasi	35
A.3.	Hasil Deskripsi	40
A.3.1.	Elaeocarpaceae	40
	1. <i>Elaeocarpus obtusus</i> Blume	40
	2. <i>E. petiolatus</i> Wall.	43
	3. <i>E. stipularis</i> Blume	45
A.3.2.	Euphorbiaceae	48
	1. <i>Macaranga denticulata</i> Muell. Arg.	48
	2. <i>Omalanthus populneus</i> Pax.	51
A.3.3.	Fagaceae	53
	1. <i>Castanopsis argentea</i> (Blume) DC.	53
	2. <i>C. javanica</i> (Blume) DC.	56
	3. <i>C. tungurrut</i> (Blume) DC.	58
	4. <i>Lithocarpus elegans</i> (Blume) Hat. ex Soe.	61
	5. <i>L. sundaicus</i> (Blume) Rehd.	63
A.3.4.	Icacinaceae.	66
	1. <i>Platea latifolia</i> Blume	66
A.3.5.	Juglandaceae	69
	1. <i>Engelhardia spicata</i> Lech. ex Blume	69
A.3.6.	Lauraceae.	71
	1. <i>Litsea mappacea</i> Boerl.	71
A.3.7.	Loganiaceae.	74
	1. <i>Fragraea elliptica</i> Roxb.	74
A.3.8.	Moraceae.	76
	1. <i>Ficus racemosa</i> L.	76
	2. <i>Ficus padana</i> Burm. f.	79
A.3.9.	Myricaceae.	82
	1. <i>Myrica javanica</i> Reinw. ex Blume	82
A.3.10.	Myrsinaceae.	84
	1. <i>Ardisia cymosa</i> Blume	84
A.3.11.	Podocarpaceae.	87
	1. <i>Podocarpus imbricatus</i> Blume	87
A.3.12.	Rosaceae.	89
	1. <i>Prunus javanica</i> (T. & B.) Miq.	89
A.3.13.	Symplocaceae.	91
	1. <i>Symplocos fasciculata</i> Zoll.	91
	2. <i>S. spicata</i> Roxb.	94
	3. <i>S. sessilifolia</i> Gurke	96
	4. <i>S. theaefolia</i> D. Don.	99

A.3.14. Theaceae. ....	101
1. <i>Eurya acuminata</i> DC. ....	101
2. <i>Schima wallichii</i> (DC.) Korth. ....	103
A.3.15. Urticaceae. ....	106
1. <i>Villebrunea rubescens</i> Blume. ....	106
A.3.16. Vacciniaceae. ....	109
1. <i>Vaccinium laurifolium</i> (Blume) Miq. ....	109
A.4. Hasil Kunci Identifikasi jenis dalam masing-masing famili .....	112
<b>B. Pembahasan</b> .....	123
B.1. Sifat-sifat Botanis Pohon . ....	123
B.1.1. Elaeocarpaceae ..	123
B.1.2. Euphorbiaceae .....	125
B.1.3. Fagaceae .....	128
B.1.4. Icacinaceae .....	131
B.1.5. Juglandaceae .....	133
B.1.6. lauraceae .....	135
B.1.7. Loganiaceae .....	136
B.1.8. Moraceae .....	138
B.1.9. Myricaceae .....	140
B.1.10. Myrsinaceae .....	142
B.1.11. Podocarpaceae .....	144
B.1.12. Rosaceae .....	145
B.1.13. Symplocaceae .....	148
B.1.14. Theaceae .....	150
B.1.15. Urticaceae .....	154
B.1.16. Vacciniaceae .....	156
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	158
A. Kesimpulan .....	158
B. Saran .....	159
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	162
<b>LAMPIRAN</b> .....	166