

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Penelitian Burung	4
B. Biologi Burung	8
C. Peran Vegetasi Bagi Satwa Burung	8
D. Habitat dan Relung Burung	9
E. Keanekaragaman dan Komposisi jenis	11
F. Hutan Rakyat	12
BAB III METODE PENELITIAN	13
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	13
B. Bahan dan Alat Penelitian	13
C. Cara Pengambilan Data	14
1. Penentuan Lokasi Penelitian	14
2. Jenis Burung dan Kelimpahannya	14
3. Vegetasi	16
D. Analisis Data	16
1. Jenis Burung dan Kelimpahannya	16
2. Vegetasi	19

BAB IV HASIL PENELITIAN.....	21
A. Burung.....	21
1. Habitat Air Terjun Nyemani.....	21
1.1. Komposisi Jenis Burung.....	21
1.2. Kurva Penemuan Jenis.....	23
1.3. Penaksiran Jumlah Jenis Burung Yang Tidak Teramati.....	24
2. Habitat Puncak Bukit.....	25
2.1. Komposisi Jenis Burung.....	25
2.2. Kurva Penemuan Jenis.....	26
2.3. Penaksiran Jumlah Jenis Burung Yang Tidak Teramati.....	26
3. Koefisien Kesamaan Sorensen Burung.....	27
B. Vegetasi.....	28
1. Habitat Air Terjun.....	28
2. Habitat Puncak Bukit.....	29
3. Koefisien Kesamaan Sorensen.....	31
BAB V PEMBAHASAN.....	32
A. Metode Pengamatan Burung.....	32
B. Keanekaragaman Jenis Burung.....	34
C. Distribusi Jenis.....	36
D. Vegetasi Hutan Rakyat Sebagai Habitat Burung.....	44
E. Burung-Burung Yang Dilindungi.....	45
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	49
A. Kesimpulan.....	49
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA.....	51
LAMPIRAN.....	54

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Contoh data TSCs.....	15
2. Contoh hasil analisis data TSCs dari tiga survei	17
3. Peringkat spesies burung di habitat air terjun	22
4. Pasangan-pasangan data untuk analisis regresi linier di habitat air terjun.....	24
5. ANOVA analisis regresi linier untuk menaksir jumlah jenis burung yang tidak teramati di habitat air terjun	24
6. Peringkat spesies burung di habitat puncak bukit	25
7. Pasangan-pasangan data untuk analisis regresi linier di habitat puncak bukit	27
8. ANOVA analisis regresi linier untuk menaksir jumlah jenis burung yang tidak teramati di habitat puncak bukit	27
9. INP vegetasi penyusun habitat air terjun.....	28
10. INP vegetasi penyusun habitat puncak bukit	30
11. Distribusi jenis burung	37
12. Burung-burung yang dilindungi	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Kurva penemuan jenis burung di habitat air terjun	23
2. Kurva penemuan jenis burung di habitat puncak bukit.....	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Peta lokasi penelitian.....	54
2. Familia burung yang terdapat di lokasi penelitian	57
3. Perhitungan Koefisien Kesamaan Sorensen.....	58
4. Ciri-ciri umum familia burung yang terdapat di lokasi penelitian	59
5. Perhitungan INP vegetasi di habitat air terjun.....	79
6. Perhitungan INP vegetasi di habitat puncak bukit	80