

DAFTAR ISI

	halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan Skripsi	ii
Halaman Khusus	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	5
C. Kegunaan Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Habitat dan Relung	6
B. Struktur Vegetasi dan Keanekaragaman Jenis	8
C. Distribusi Kelimpahan Jenis	9
D. Biologi Burung	10
E. Populasi, Kepadatan, dan Kelimpahan	11
BAB III. KEADAAN UMUM	15
A. Letak dan Luas	15
B. Topografi	16
C. Geologi	16
D. Tanah	17
E. Iklim	17
F. Hidrologi	17
G. Ekosistem	18
H. Flora	19
I. Fauna	19
BAB IV METODE PENELITIAN	20
A. Waktu dan Lokasi Penelitian	20
B. Bahan dan Alat-Alat Penelitian	20
C. Metode Pengambilan Data	21
D. Metode Analisis Data	24



BAB V	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
A.	Distribusi dan Kelimpahan relatif Jenis Burung	28
B.	Distribusi Kelimpahan jenis Burung	33
C.	Masyarakat Burung dalam Pemanfaatan Strata Tajuk	35
BAB VI	KESIMPULAN DAN PEMBAHASAN	42
A.	Kesimpulan	42
B.	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48

Daftar Tabel

	halaman
1. Sumber Mata air, Letak, dan Keadannya waktu Kering	18
2. Kelimpahan Relatif Jenis Burung di Taman Nasional Baluran	29
3. Frekuensi Harapan Kumulatif Tiap Kelas	33
4. Frekuensi Harapan dan Frekuensi Pengamatan Tiap Kelas Grafik Distribusi Log Normal	33
5. Pemanfaatan Strata Oleh Burung	36

Daftar Gambar

	halaman
1. Contoh Penentuan Garis Transek dan Peletakan Petak Ukur	22
2. Petak Ukur	23
3. Pengujian Dengan Memakai Satu Ujung Kurva	34
4. Grafik Distribusi Log Normal	34
5. Pembagian Strata Tajuk di Hutan Musim Taman Nasional Baluran	35
6. Persentase Penggunaan Tajuk oleh Burung	38

Daftar Lampiran

	halaman
1. Data Curah Hujan Sepuluh Tahun Terakhir.....	48
2. Jenis Flora Dominan Pada Tipe Vegetasi di Taman Nasional Baluran	49
3. Jenis Hewan Selain Burung di Taman Nasional Baluran	50
4. Daftar Jenis Burung di Taman Nasional Baluran.....	51
5. Peta Taman Nasional Baluran	55
6. Tabel Cohen	56
7. Kedudukan Pohon, Tiang, Sapling, Semai, dan Perdu Dalam Strata.....	59
8. Kepadatan Burung dan Nilai Logaritma	60
9. Foto di Taman Nasional	61

