

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Keanekaragaman Hayati	4
B. Biologi Burung	5
C. Burung Sebagai Indikator Kesehatan Lingkungan	8
D. Identifikasi dan Inventarisasi Burung	10
E. Habitat	11
F. Vegetasi	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	16
A. Lokasi Penelitian	16
B. Waktu Penelitian	16
C. Alat dan Bahan	16
C.1. Alat	16
C.2. Bahan	17
D. Cara Penelitian	18
D.1. Pengambilan Data Burung	18
D.2. Pengambilan Data Jenis Tumbuhan	19
E. Analisis Data	21
E.1. Analisis Komposisi Jenis Burung	21
E.2. Analisis Jenis Tumbuhan	22
E.3. Analisis Perbandingan Jenis Tumbuhan	23
E.4. Analisis Perbandingan Keanekaragaman Jenis Burung	24
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	26
A. Letak dan Luas Wilayah	27
B. Tanah dan Topografi	28
C. Iklim	29

D. Flora dan Fauna	29
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	31
A. Indeks Perbedaan Jenis Tumbuhan	31
B. Hasil Analisis Jenis Tumbuhan Menggunakan Metode INP	33
C. Keanekaragaman Jenis Burung	38
D. Densitas Burung	39
BAB VI PEMBAHASAN	41
A. Perbandingan Jenis Tumbuhan	41
B. Perbandingan Keanekaragaman Jenis Burung	44
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	58