

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Grafik	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Habitat dan Struktur Vegetasi	5
B. Identifikasi Burung	8
C. Biologi Burung	9
D. Populasi	10
<b>BAB III DISKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
A. Letak dan Luas Areal Wanagama	13
B. Topografi	15
C. Tanah	15
D. Iklim	15
E. Vegetasi	16
F. Fauna	16
<b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
A. Bahan dan Alat Penelitian	
A.1. Bahan Yang Digunakan	17

A.2. Alat Yang Digunakan	17
B. Metode Pengambilan Data	
B.1. Data Primer	17
B.1.1. Data Burung	18
B.1.2. Data Vegetasi	19
B.2. Data Sekunder	19
C. Metode Analisis Data	20
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	
A. Densitas dan Jumlah Burung	22
B. Indeks Keanekaragaman Jenis dan Indeks Kerataan Jenis Burung	26
C. Indeks Kesaman dan Ketidaksamaan Komunitas Burung	27
D. Struktur Vegetasi.	28
E. Indeks Keanekaragaman Jenis dan Indeks Kerataan Jenis Pohon	29
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Keanekaragaman Jenis Burung dan Struktur Vegetasi	30
B. Populasi Burung dan Struktur Vegetasi	35
B. 1. Persebaran Vertikal Burung	35
B. 2. Pembagian Komunitas Berdasarkan Jenis Pakan	40
C. Status Konservasi Burung	45
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	50
B. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	57