

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	3
A. Tinjauan Pustaka	3
B. Hipotesis.....	7
BAB III METODE PENELITIAN	8
A. Waktu dan Tempat Penelitian	8
B. Bahan dan Alat	8
C. Cara Kerja	8
1. Survey lokasi	8
2. Pengambilan data.....	8
D. Analisis Data	11
1. Keanekaragaman jenis	11
a. Keanekaragaman burung secara taksonomis.....	11
b. Keanekaragaman secara ekologis.....	11
2. Komposisi <i>guild</i>	12
a. Menghitung nilai Densitas Relatif (DR)	12
b. Menghitung nilai Frekuensi Relatif (FR).....	12
c. Penentuan <i>guild</i>	13
d. Penghitungan <i>guild</i>	13



3. Jenis burung yang dilindungi.....	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	14
A. Hasil.....	14
1. Keanekaragaman jenis	14
a. Keanekaragaman burung secara taksonomis.....	14
b. Keanekaragaman secara ekologis.....	28
2. Komposisi <i>guild</i>	28
3. Jenis burung yang dilindungi.....	42
B. Pembahasan	44
1. Keanekaragaman jenis	44
a. Keanekaragaman burung secara taksonomis.....	44
b. Keanekaragaman secara ekologis.....	66
2. Komposisi <i>guild</i>	68
3. Jenis burung yang dilindungi.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	79