

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL.....	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I	
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	4
A. Tinjauan Pustaka	4
1. Burung (Aves)	4
2. Burung Pemangsa (Raptor)	4
a. Kategori Burung Pemangsa (Raptor)	4
b. Raptor di Indonesia.....	5
c. Migrasi Raptor	12
3. Status Konservasi.....	14
4. Bukit 76 Yogyakarta.....	18
B. Hipotesis	21
BAB III	
METODE PENELITIAN	22
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	22
B. Alat dan Bahan	22
C. Pelaksanaan Penelitian	22
D. Analisis Data	24

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN 25

A. Keanekaragaman Burung Pemangsa (raptor) yang teramati dari Bukit 76

Kaliurang, Yogyakarta..... 25

B. Kemelimpahan burung pemangsa (raptor) yang teramati dari Bukit 76

Kaliurang, Yogyakarta..... 32

C. Perilaku pergerakan dari burung pemangsa (raptor) yang teramati dari Bukit 76

Kaliurang, Yogyakarta..... 44

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN 52

A. Kesimpulan..... 50

B. Saran..... 53

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA 54

LAMPIRAN..... 57