

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	5
1.3. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Habitat.....	6
2.2. Kelimpahan.....	7
2.3. Biologi Burung.....	8
2.4. Identifikasi dan Inventarisasi Burung.....	9
2.5. Pengelolaan Satwa Liar.....	10
2.6. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Penelitian.....	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian.....	14
3.2. Waktu Penelitian.....	14
3.3. Bahan dan Alat.....	15
3.4. Metoda Pengambilan Data.....	15
3.5. Analisis Data.....	20
BAB IV. DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	22



BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung.....	24
B. Distribusi Jenis Burung.....	30
C. Pembahasan.....	38

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	53

DAFTAR PUSTAKA.....	54
---------------------	----

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Skema Plot Penelitian.....	18
Tabel 1. Contoh Data Pengamatan Jenis Burung.....	19
Tabel 2. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Parkir dan Perkantoran Pagi.....	25
Tabel 3. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Candi Pagi.....	26
Tabel 4. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Taman Pagi.....	27
Tabel 5. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Parkir dan Perkantoran Sore.....	28
Tabel 6. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Candi Sore.....	29
Tabel 7. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Burung pada Blok Taman Sore.....	30
Tabel 8. Jenis Burung pada Blok Parkir dan Perkantoran Pagi.....	31
Tabel 9. Jenis Burung pada Blok Candi Pagi.....	32
Tabel 10. Jenis Burung pada Blok Taman Pagi.....	33
Tabel 11. Jenis Burung pada Blok Parkir dan Perkantoran Sore.....	34
Tabel 12. Jenis Burung pada Blok Candi Sore.....	35
Tabel 13. Jenis Burung pada Blok Taman Sore.....	36
Tabel 14. Index Kesamaan Komunitas Burung Antar Blok Penelitian Pagi.....	37
Tabel 15. Index Kesamaan Komunitas Burung Antar Blok Penelitian Sore.....	37
Gambar 2. Komplek Candi Prambanan.....	58
Gambar 3. Burung Kutilang bertengger pada pohon <i>Casuarina sp.</i>	58
Gambar 4. Burung Terucuk bertengger pada pohon <i>Ceiba petandra</i>	59
Gambar 5. Burung Kutilang bertengger pada pohon <i>Ceiba petandra</i>	59
Gambar 6. Burung Keket bertengger pada pohon <i>Paraserianthes falcataria</i>	60
Gambar 7. Burung Cekakak dan Keket bertengger pada pohon <i>Ceiba petandra</i>	60
Gambar 8. Burung Pentet bertengger pada pohon <i>Ceiba petandra</i>	61





Gambar 9. Burung Pelatuk bertengger pada pohon <i>Gmelina arborea</i>	€
Gambar 10. Burung Pelatuk bertengger pada pohon <i>Terminalia catappa</i>	€
Gambar 11. Sarang semut sebagai sumber pakan jenis burung Insectivorus.....	€

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Skema Ploting	56
Lampiran 2. Peta Kawasan Taman Wisata Candi Prambanan – Sewu	57
Lampiran 3. Daftar Jenis Vegetasi Penyusun Kawasan Taman Wisata Candi Prambanan – Sewu	63