

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
Abstrak.....	xii
Abstract.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Klasifikasi Kuntul Perak	5
2.2 Morfologi Burung Kuntul	5
2.3 Perilaku Kuntul Perak	9
2.4 Persebaran Kuntul Perak	9
2.5 Habitat Kuntul Perak	10
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1 Lokasi Penelitian	16
3.2 Waktu Penelitian	17
3.3 Alat dan Bahan	17
3.4 Jenis Data yang Diambil.....	18
3.5 Metode Pengambilan Data	18
3.6 Analisis Data	21
3.6.1 Karakteristik Pohon Bersarang Burung Kuntul Perak dan Karakteristik Lingkungan di Dusun Ketingan	21
3.6.2 Jenis Pohon yang Disukai Burung Kuntul Perak Sebagai Pohon Bersarang	22
3.6.3 Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Pohon Bersarang Burung Kuntul Perak	23

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Karakteristik Pohon Bersarang Burung Kuntul Perak dan Karakteristik Lingkungan di Dusun Ketingan	25
4.1.1 Pohon Bersarang Kuntul Perak.....	26
4.1.2 Karangkeristik Lingkungan di Dusun Ketingan	32
4.2 Jenis Pohon yang Disukai Burung Kuntul Perak Sebagai Pohon Bersarang.....	35
4.3 Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Pohon Bersarang Burung Kuntul Perak	38
4.4 Pengelolaan Habitat Burung Kuntul Perak	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kuntul Perak.....	6
Gambar 2. Kuntul Kerbau	7
Gambar 3. Kuntul Kecil	8
Gambar 4. Blekok Sawah.....	8
Gambar 5. Peta Dusun Ketingan	17
Gambar 6. Bentuk tajuk pohon	19
Gambar 7. Bentuk percabangan batang	20
Gambar 8. (a) Randu (<i>Ceiba pentandra</i>), (b) Sawo kecil (<i>Manilkara kauki</i>), (c) Sawo bludru (<i>Chrysophyllum cainito</i>)	38
Gambar 9. Grafik Peluang Kuntul Perak menggunakan pohon untuk bersarang berdasarkan tinggi pohon	40
Gambar 10. Peluang Kuntul Perak menggunakan pohon untuk bersarang berdasarkan diameter tajuk	41

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik pohon bersarang burung Kuntul Perak.....	26
Tabel 2. Karakteristik bukan pohon bersarang burung Kuntul Perak.....	28
Tabel 3. Uji <i>independent sample t</i>	29
Tabel 4. Karakteristik lingkungan di Dusun Ketingan.....	33
Tabel 5. Hasil pendekatan metode <i>Neu</i>	35
Tabel 6. Analisis <i>Regresi Logistik</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data pohon Dusun Ketingan	50
Lampiran 2. Uji <i>shapiro wilk</i>	74
Lampiran 3. Uji korelasi <i>spearman</i>	74
Lampiran 4. Analisis <i>regresi logistik biner</i>	74
Lampiran 5. Uji <i>Hosmer and Lemeshow test</i>	75
Lampiran 6. Sarang burung Kuntul Perak	75
Lampiran 7. Data monografi Dusun Ketingan.....	76