

**JENIS-JENIS BURUNG (AVES) DI HUTAN KOTA PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**SRI WAHYUNI  
NIM. 1633014**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU  
2020**

**JENIS-JENIS BURUNG (AVES) DI HUTAN KOTA PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk melengkapi tugas-tugas dan memenuhi syarat-syarat guna  
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan



**Oleh:**

**SRI WAHYUNI  
NIM. 1633014**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU  
202**

JENIS-JENIS BURUNG (AVES) DI HUTAN KOTA PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU

SKRIPSI

SRI WAHYUNI

1633014

Program Studi Pendidikan Biologi

Disetujui Oleh,

Pembimbing I

Ria Karno, S.Pd.M.Si  
NIDN. 0017078503

Pembimbing II

Arief Anthonius Purnama, M.Si  
NIDN. 1012068701

Diketahui,

Dekan FKIP

Ria Karno, S.Pd.M.Si  
NIDN. 0017078503

Ketua Program Studi Biologi

Rena Lestari, M.Pd  
NIDN. 1016108702

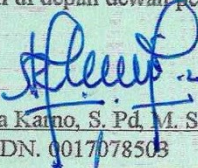


## LEMBAR PENGESAHAN

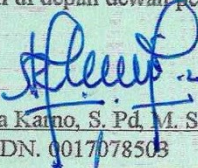
Rasmi oleh Sri Wahyuni ini telah dilaksanakan di depan dewan pengaji pada tanggal 01 juli 2011.

Jawatan Pengaji:

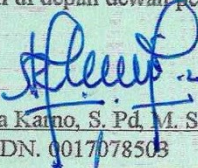
1. Ketua

  
Ria Karno, S. Pd, M. Si  
NIDN. 0017078503

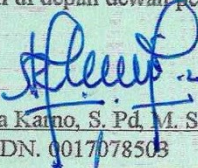
2. Anggota

  
Arief Anthonius Purnama, M. Si  
NIDN. 1012068701

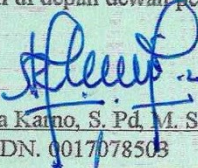
3. Anggota

  
Jismi Mubarrik, M. Si  
NIDN. 1008068203

4. Anggota

  
Rena Lestari, M. Pd  
NIDN. 1016108702

5. Anggota

  
Dahlia, M. Pd  
NIDN. 1003028902

## HALAMAN PERSEMBAHAN

(Allah) mengagumi seorang mukmin. Bila memperoleh kebaikan dia memuji Allah dan bersyukur. Bila di timpa musibah dia memuji Allah dan bersabar. Seorang mukmin diberi pahala dalam segala hal walaupun dalam sesuap makanan yang diangkatnya kemulut isterinya. (HR. Ahmad dan Abu Dawud).

Dengan memuji tiada henti pada Allah SWT yang maha Rahman dan Rahim. Dengan setulus hati skripsi ini kupersembahkan kepada:  
Kedua Orang Tua: IBU dan AYAH tercinta dan tersayang yang selalu memberikan perhatian, do'a yang tiada henti, kasih sayang yang tulus dan dukungan.

### Saudara-saudaraku:

Buang-abang tercinta, kakak tercinta dan semua keponakanku yang selalu memberikan dukungan, perhatian dan do'a dengan ketulusan hati. Makasih buat kebersamaan yang pernah kita lewatin bersama. Guru, pembimbing dan dosenku yang selalu menjadi pelita dalam studiku karena berkat beliau aku dapat mewujudkan harapan dan anganku sebagai awal untuk mencapai cita-cita.

### Sahabat-sahabatku:

Buat sawitri, S.Pd, Resa, S.Pd, Aria Miza, S.Pd, Elsa Triwahyuni, S.Pd, shinta anggia lestari, S.Pd., febi anggraini, S.Pd., dan yurnalisa terimakasih selalu bersama menemani dalam suka maupun duka yang kita rasakan bersama dalam menyelesaikan skripsi ini.

Buat teman-teman Biologi UPP yang sudah membantuku dalam pembuatan Skripsi ini. Terimakasih buat pengalaman intelektual yang sudah kita rasakan bersama. Terimakasih untuk do'a dan semangatnya dan tidak lupa almamaterku.

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillahirobbilalamin puji beserta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas limpahan rahmat dan karunianya sehingga penulis di beri kesehatan dan dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul Jenis-Jenis Burung di Kawasan Hutan Kota Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu yang merupakan tugas akhir dalam menyelesaikan studi S1 pada Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan, bimbingan, dukungan dan arahan dari berbagai pihak, penulis mampu menyelesaikan skripsi ini tepat pada waktunya. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua ayahanda Muhammad Amin Pulungan (Alm) dan ibunda Tiarni Hasibuan (Alm), yang setiap saat memberikan kasih sayang dan doa, pengorbanan yang tiada lelah demi membesarkan, mendidik anak-anaknya, dan abangku Yusuf, Lukmanul Hakim, Juani, serta kakak-kakak iparku yang selalu memberikan motivasi, mendoakan kesehatan dan kelancaran dalam penyelesaian skripsi ini, begitu juga kepada seluruh keluarga besar yang telah ikut mendoakan selesainya skripsi ini.
2. Bapak Dr. Adolf Bastian, M. Pd selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
3. Bapak Ria Karno, S. Pd, M. Si selaku dekan Fakultas Keguruan dan Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
4. Ibu Rena Lestari, M. Pd selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi
5. Bapak Ria Karno, S. Pd, M. Si, selaku pembimbing satu dan Bapak Arief Anthonius Purnama, M. Si, selaku pembimbing dua yang telah memberikan dukungan, arahan, motivasi, dan sumbangan fikiran yang sangat berharga bagi penulis.

6. Bapak dan Ibu Dosen Pendidikan Biologi FKIP UPP, terima kasih atas ilmu, bimbingan dan pengalaman yang telah Bapak dan Ibu berikan, semoga Allah SWT membalasnya dengan kebaikan, amin.
7. Sawitri, Resa, kiki dan Elsa Triwahyuni, Aria Miza, yang telah membantu selama proses pelaksanaan dan penyusunan skripsi.
8. Rodesma S. Pd selaku Kakak sepupu saya yang telah membantu saya penelitian mulai penelitian sampai selesai.
9. Teman-teman seperjuangan angkatan 2016 atas doa dan dukungan dalam proses pelaksanaan dan penyusunan skripsi.

Penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak terkait yang tidak bisa penulis sebutkan namanya satu persatu, atas doa dan dukungannya dalam proses pelaksanaan dan penyelesaian skripsi.

Pasir Pengaraian, Februari 2020

Sri Wahyuni

## DAFTAR ISI

Konten	Halaman
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Biologi Burung.....	4
2.2 Habitat dan Manfaat Burung .....	4
2.3 Status Burung.....	5
2.4 Penelitian Relevan .....	6
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	9
3.2 Waktu dan Tempat.....	9
3.3 Populasi dan Sampel .....	10

3.4 Alat dan Bahan.....	10
3.5 Cara Kerja .....	10
3.6 Analisis Data .....	11
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>12</b>
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
4.1 Kesimpulan .....	24
4.2 Saran.....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	

## **DAFTAR TABEL**

1. Lokasi penelitian di kawasan hutan kota pasir pengaraian ..... 12

## **DAFTAR GAMBAR**

1.	Lokasi penelitian sampel .....	10
2.	Gambar <i>Aegithina tiphia</i> .....	14
3.	Gambar <i>Pynonotus atricep</i> .....	15
4.	Gambar <i>Prinia familiaris</i> .....	16
5.	Gambar <i>Copsychus saularis</i> .....	17
6.	Gambar <i>Acridotheres javanicus</i> .....	18
7.	Gambar <i>Loriculus galgulus</i> .....	19
8.	Gambar <i>Psittacula alexandr</i> .....	20
9.	Gambar <i>Passer montanus</i> .....	21
10.	Gambar <i>Geopelia striata</i> .....	22

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis burung apa saja yang terdapat di Hutan Kota Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu, penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Januari 2020 sampai dengan April 2020. Jenis penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif dan metode survei. Hasil penelitian yang di dapat yaitu 8 famili dan 9 genus, 9 spesies dengan jumlah total individu 36 individu. Adapun jenis burung yang didapat adalah *Aegithina tipia* (dua individu), *Copsychus saularis* (dua individu), *Geopelia striata* (dua individu), *Columba livia* (dua individu), *Loriculus galgulus* (dua individu), *Prinia familiaris* (lima individu), *Passer montanus* (dua belas individu), *Psittacula alexandr* (empat individu), *Pycnonotus atriceps* (tiga individu), *Acridotheres javanicus* (dua individu).

**Kata kunci:** Burung, Hutan, Jenis

## ABSTRACT

This research is intended to find out what kind of bird are in the sand forest in Rokan Hulu Regency, this research was carried out in January 2020 until April 2020. This research is a descriptive research with survey methods, the results of the study can be found in 9 families, 10 genera, 10 species with a total of 36 individual, the type of bird obtained is *Aegithina tipia* 3 individuals, *Copsychus saularis* 4 individuals, *Geopelia striata* 2 individuals, *Columba livia* 2 individuals, *Loriculus galgulus* 1 individuals, *Prinia familiaris* (four individuals), *Passer montanus* 12 individuals, *Psittacula alexandr* (four individuals), *Pycnonotus atriceps* 3 individual, *Acridotheres javanicus* 2 individual.

**Keywordr:** Bird, Forest, Species