

## **ABSTRAK**

Penelitian ini dilaksanakan di Pondok Pesantren YAPITA pada bulan Agustus sampai dengan September 2017. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keanekaragaman burung (aves) di Pondok Pesantren YAPITA desa Talikumain Kecamatan Tambusai, Kabupaten Rokan Hulu, Provinsi Riau. Metode yang digunakan pengamatan langsung (survei). Pengambilan sampel secara *purposive random sampling*. Hasil penelitian didapatkan burung (aves) sebanyak 23 individu yang terdiri dari 9 famili 10 genus dan 11 spesies. Spesies burung (aves) yang didapatkan yaitu Spesies burung yang ditemukan yaitu *Anthracoceros albirostris*, *Chalcophaps indica*, *Geopelia striata*, *Aegithina viridissima*, *Ficedula westermanni*, *Passer montanus*, *Ploceus hypoxanthus*, *Ploceus philippinus*, *Pycnonotus goiavier*, *Tyto alba* dan *Turnix susciator*. Jenis burung yang paling banyak ditemukan adalah dari famili Pycnonotidae. Indeks keanekaragaman burung di Pondok Pesantren YAPITA desa Talikumain Kecamatan Tambusai Kabupaten Rokan Hulu termasuk dalam kategori sedang dengan nilai 2,30.

**Kata kunci:** Keanekaragaman, Burung, Pesantren YAPITA

**KEANEKARAGAMAN BURUNG (AVES) DI PONDOK PESANTREN  
YAPITA DESA TALIKUMAIN KECAMATAN TAMBUSAI  
KABUPATEN ROKAN HULU RIAU**

**SKRIPSI**



**OLEH:**

**LIZA AFRITA  
NIM. 1333037**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU  
2017**

**KEANEKARAGAMAN BURUNG (AVES) DI PONDOK PESANTREN  
YAPITA DESA TALIKUMAIN KECAMATAN TAMBUSA  
KABUPATEN ROKAN HULU RIAU**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan (S.Pd)



**OLEH:**

**LIZA AFRITA**  
**NIM: 1333037**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAH  
KABUPATEN ROKAN HULU  
2017**

KEANEKARAGAMAN BURUNG (AVES) DI PONDOK PESANTREN  
YAPITA DESA TALIKUMAIN KECAMATAN TAMBUSAI  
KABUPATEN ROKAN HULU RIAU

SKRIPSI

Ditujukan sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan (S.Pd)

Oleh:

Nama : Liza Afrita  
Nim. : 1333037  
Program Studi: Pendidikan Biologi

Disetujui Oleh,

Pembimbing I

  
ARIEF ANTHONUS PURNAMA, M.Si  
NIDN. 1012068701

Pembimbing II

  
JISMI MUBARAK, M.Si  
NIDN. 108068203

Diketahui,

Dekan FKIP\*



  
FIRDAUSI, S.Hum, M.Pd  
NIDN. 1001068505

Ketua Program Studi Pendidikan  
Biologi

  
JISMI MUBARAK, M.Si  
NIDN. 108068203

### LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi oleh Liza Afita ini telah dipertahankan di depan dewan pengaji pada tanggal 18 September 2017.

Dewan Pengaji :

1. Ketua

Arief Anthanus Purnama, M.Si  
NIDN. 1011068701

2. Anggota

Jismi Mubarik, M.Si  
NIDN. 108068203

3. Anggota

Rini Kurni, S.Pd, M.Si  
NIDK. 8801810016

4. Anggota

Eti Meirina Brahmana, M.Si  
NIDN. 1002058902

5. Anggota

Nurul Affah, M.Pd  
NIDN. 1008098701

## KATA PENGANTAR

*Alhamdulillahirobbil 'alamin* segala puji syukur penulis haturkan pada Illahi Robbi ALLAH SWT atas limpahan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul "**Keanekaragaman burung (aves) di Pondok Pesantren YAPITA Desa Talikumain Kecamatan Tambusai Kabupaten Rokan Hulu Riau**" sebagai salah satu syarat untuk mempeoleh gelar Strata 1 Sarjana Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.

Shalawat beserta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW junjungan alam, teladan serta penuntun bagi ummat Islam yang telah memberi bimbingan dan secercah cahaya insan dalam kegelapan sebagai pancaran Addinul Islam.

Penulis menyadari bahwa baik dalam perjalanan studi maupun dalam penyelesaian skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan, bimbingan, dukungan serta motivasi dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Adolf Bastian, M.Pd selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
2. Bapak Erippudin, S.Hum, M.Pd selaku Dekan FKIP Universitas Pasir Pengaraian.
3. Bapak Jismi Mubarak, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Pasir Pengaraian sekaligus selaku Pembimbing II.
4. Bapak Arief Anthonius Purnama, M.Si selaku Pembimbing I yang telah sabar meluangkan waktu, tenaga dan pikiran untuk memberikan arahan, bimbingan serta motivasi sampai terselesaiannya skripsi ini.
5. Bapak Ria Karno, S.Pd, M.Si, Ibu Eti Meirina Brahmana M.Si dan Ibu Nurul Afifah, M.Pd selaku Penguji yang telah memberikan masukan dan saran dalam terwujudnya skripsi ini.
6. Seluruh dosen Program Studi Pendidikan Biologi yang telah banyak ilmu dan pengetahuan selama masa perkuliahan.

7. Ibu dan Bapak tercinta serta adik-adik yang telah memberikan motivasi serta ketulusan do'a sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.
8. Seluruh temen-teman seangkatan FKIP Biologi yang telah banyak memberikan semangat, masukan, dorongan serta motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Kepada seluruh kakak-kakak dan adik-adik yang telah memberikan semangat, dorongan serta motivasi sehingga skripsi ini terselesaikan.
10. Semua pihak yang tidak dapat tersebutkan satu persatu yang telah meluangkan waktunya dalam membantu dalam penyelesaian skripsi ini.

Tiada balasan yang dapat penulis berikan selain do'a semoga amal kebaikan semua yang turut membantu dalam penyusunan skripsi ini mendapatkan balasan pahala yang tidak pernah terputus serta imbalan balasan yang terbaik dari Allah SWT. Semoga skripsi ini dapat memberikan pengetahuan baru serta bermanfaat bagi penulis khususnya dan semua pembaca pada umumnya. *Aamiin...*

Pasir Pengaraian, September 2017

**Penulis**

## **ABSTRACT**

*This research has been conducted at Pesantren YAPITA from August to September 2017. This study aims to determine the diversity of birds (aves) at Pesantren YAPITA Talikumain village Tambusai Rokan Hulu district of Riau province using direct observation methods (survey) and the establishment of a purposive random sampling. The results showed the birds (aves) as many as 23 individuals consisting of 9 families 10 genera and 11 species. Species of birds (aves) are obtained which species of birds found that Anthracoceros albirostris, Chalcophaps indica, Geopelia striata, Aegithina viridissima, Ficedula westermanni, Passer montanus, Ploceus hypoxanthus, Ploceus philippinus, Pycnonotus goiavier, Tyto alba and Turnix susciator. The most common bird species found are from the Pycnonotidae family. Bird index diversity at Pesantren YAPITA Talikumain rural district of Rokan Hulu Tambusai included in the medium category with a value of 2.30.*

**Keywords:** Diversity, Aves, Pesantren YAPITA

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	i
<b>ABSTRAK .....</b>	iii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	ix
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Burung (Aves).....	4
2.2 Keanekaragaman Burung (Aves) .....	5
2.3 Status Burung .....	6
2.4 Penelitian Relevan.....	8
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Waktu dan Tempat .....	9
3.2 Alat dan Bahan .....	10
3.3 Metode Penelitian.....	10
3.4 Cara Kerja .....	10
3.5 Analisa Data .....	11
3.5.1 Analisa Keanekaragaman Jenis Burung.....	11
3.5.2 Analisa Deskriptif .....	11
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	12
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	27

5.2 Saran .....	27
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>28</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>31</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
1. Koordinat stasiun dan karakteristik tempat penyamplingan .....	9
2. Jenis-jenis burung yang dilindungi dan status perlindungannya .....	13
3. Indeks keanekaragaman burung di Pondok Pesantren YAPITA .....	26

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
1. Lokasi penelitian .....	9
2. <i>Anthracoboceros Albirostris</i> .....	14
3. <i>Chalcophaps indica</i> .....	15
4. <i>Geopelia Striata</i> .....	16
5. <i>Aegithina viridissima</i> .....	17
6. <i>Ficedula westermanni</i> .....	18
7. <i>Passer montanus</i> .....	19
8. <i>Ploceus hypoxanthus</i> .....	20
9. <i>Ploceus philippinus</i> .....	21
10. <i>Pycnonotus goiavier</i> .....	22
11. <i>Tyto alba</i> .....	23
12. <i>Turnix susciator</i> .....	24

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
1. Indeks Keanekaragaman Jenis Burung .....	31
2. Dokumentasi Lokasi Penelitian .....	33
3. Dokumentasi spesies yang didapat pada lokasi penelitian.....	34
4. Aktivitas di lokasi penelitian .....	38