

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 TAMBUSAI
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 PENGARAIAN
KABUPATEN ROKAN HULU
2017**

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

SKRIPSI

Dijukan 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 ANTHONIUS PURNAMA, M.Si
NIDN. 1012068701

Pembimbing II


JISMI MUBARAK, M.Si
NIDN. 108068203


Diketahui,

Dekan FKIP



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

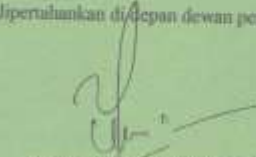



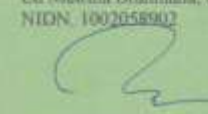
Ketua Program Studi Pendidikan
Biologi


JISMI MUBARAK, M.Si
NIDN. 108068203

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi oleh Liza Afriza ini telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 18 September 2017.

Dewan Penguji :

1. Ketua

Arief Anthanasius Purnama, M.Si
NIDN. 1013068701
2. Anggota

Jismi Mubarak, M.Si
NIDN. 108068203
3. Anggota

Hita Kurno, S Pd, M.Si
NIDK. 8801810016
4. Anggota

Eri Meirina Brahmata, M.Si
NIDN. 1002058907
5. Anggota

Nurul Afifah, 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 memperoleh 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 terselesaikannya skripsi ini.
5. Bapak Ria Karno, S.Pd, M.Si, Ibu Eti Meirina Brahmama 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 teman-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 disebutkan 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
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Burung (<i>Aves</i>).....	4
2.2 Keanekaragaman Burung (<i>Aves</i>)	5
2.3 Status Burung	6
2.4 Penelitian Relevan.....	8
BAB 3. METODE PENELITIAN	
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
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	12
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	27

5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Koordinat stasiun dan karakteristik tempat penyamplian	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>Anthracoceros 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 philipinus</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