

**PERILAKU HARIAN LUTUNG KELABU  
(*Trachypithecus cristatus* Raffles, 1821) DI KAWASAN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA INDRALAYA KABUPATEN  
OGAN ILIR SUMATERA SELATAN**

**SKRIPSI**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Di Jurusan  
Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,  
Universitas Sriwijaya**

**Oleh :**

**M. HARIS**

**08041281823041**



**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**2022**

## HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul Skripsi : Perilaku Harian Lutung Kelabu (*Trachypithecus Cristatus*  
Raffles, 1821) Di Kawasan Universitas Sriwijaya Indralaya  
Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : M. Haris

NIM : 08041281823041

Jurusan : Biologi

Telah disetujui untuk diseminarkan pada tanggal 05 Agustus 2022

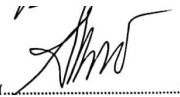
Indralaya, November 2022

Pembimbing :

1. Dr. rer. nat. Indra Yustian, M.Si  
NIP. 197307261997021001



2. Dr. Arum Setiawan, M.Si  
NIP. 197211221998031001



## HALAMAN PENGESAHAN SEMINAR HASIL

Judul Skripsi : Perilaku Harian Lutung Kelabu (*Trachypithecus Cristatus* Raffles, 1821) Di Kawasan Universitas Sriwijaya Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan

Nama Mahasiswa : M. Haris

NIM : 08041281823041

Jurusan : Biologi

Telah dipertahankan dihadapan Panitia Sidang Ujian Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya pada tanggal 27 Juli 2022. Dan telah diperbaiki, diperiksa serta disetujui sesuai dengan masukan panitia sidang ujian skripsi.

Indralaya, November 2022

Ketua :

1. Dr. rer. nat. Indra Yustian, M.Si  
NIP. 197307261997021001

Anggota:

1. Dr. Arum Setiawan, M.Si  
NIP. 197211221998031001

2. Dr. Arwinsyah, M.Kes  
NIP.195810101987031004

3. Drs. Enggar Patriono, M.Si  
NIP. 196610231993031005



Indralaya, Agustus 2022  
Ketua Jurusan Biologi



Dr. Arum Setiawan, M.Si  
NIP. 19721122199803100

## PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama mahasiswa : M. Haris  
NIM : 08041281823041  
Fakultas/Jurusan : MIPA/Biologi

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya sendiri dan belum pernah diajukan sebagai pemenuhan persyaratan untuk memperoleh gelar kesarjanaan strata satu (S1) dari Universitas Sriwijaya maupun perguruan tinggi lain.

Semua informasi yang dimuat dalam skripsi ini yang berasal dari penulis lain baik yang dipublikasikan atau tidak telah diberikan penghargaan dengan mengutip nama sumber penulis secara benar. Semua isi dari skripsi ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya sebagai penulis.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.



Indralaya, November 2022  
Penulis



M. Haris  
NIM. 08041281823041

## **HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Sriwijaya, yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : M. Haris  
NIM : 08041281823041  
Fakultas/ Jurusan : MIPA/Biologi  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Sriwijaya “hak bebas royalti non-eksklusif (*non-exclusively royalty-free right*) atas karya ilmiah saya “Perilaku Harian Lutung Kelabu (*Trachypithecus cristatus* Raffles, 1821) Di Kawasan Universitas Sriwijaya Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan.”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini Universitas Sriwijaya berhak menyimpan, mengalihmedia/ memformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir atau skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/ pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Indralaya, November 2022  
Penulis,



M. Haris  
NIM.08041281823041

## HALAMAN PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

*“Maka janganlah putus asa, jangan pula putus asa, karena kamu lebih unggul jika kamu beriman.”  
(Quran 3:139).*

### **Kupersembahkan skripsi ini untuk:**

- ♥ Allah S.W.T, Nabi Muhammad S.A.W dan Agama Islam.
- ♥ Keluarga tercinta (Ayah, Ibu, Ulfa) yang telah menjadi *support system* terbesar selama perkuliahan dan penelitian.
- ♥ Pembimbing skripsi, Bapak Dr. rer. nat. Indra Yustian, M.Si, serta juga Bapak Dr. Arum Setiawan, M.Si yang telah bersedia mengantarku hingga menjadi sarjana.
- ♥ Teman angkatan, Bioers 2018.
- ♥ Almamaterku, Universitas Sriwijaya.

*Ilmu tanpa amal adalah kegilaan dan amal tanpa ilmu adalah kesia-siaan*

*- Imam Ghazali*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT Yang Maha Esa, atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul **“Perilaku Harian Lutung Kelabu (*Trachypithecus cristatus* Raffles, 1821) Di Kawasan Universitas Sriwijaya Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan.”** sebagai syarat untuk memenuhi gelar Sarjana Sains di Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.

Terima kasih saya sampaikan kepada Dr. rer. nat. Indra Yustian, M.Si, serta juga Bapak Dr. Arum Setiawan, M.Si selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, saran, dukungan, dedikasi, nasihat dan ketulusannya selama pelaksanaan penelitian serta penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Dr. Arwinsyah, M.Kes serta Drs. Enggar Patriono, M.Si selaku dosen pembahas serta juga selaku dosen tamu yang telah memberikan saran dan arahan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lebih baik. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Hermansyah, S.Si, M.Si. Ph.D selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
2. Dr. Arum Setiawan, M.Si selaku Ketua Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
3. Dr. Sarno, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya

5. Dr. Marieska Verawaty, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan dan nasihat selama proses perkuliahan.
6. Seluruh Dosen dan Staff Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya.
7. Rekan suka duka Shindi Yunita yang selalu memberi semangat, dukungan, tempat curhat dan selalu selalu menguatkan selama masa perkuliahan.
8. Sahabatku Weaboo yang selalu memberikan dukungan baik suka maupun duka selama proses perkuliahan.
9. Seluruh rekan seangkatanku (Biologi 2018) serta pihak-pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu-persatu.

Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi seluruh civitas akademik dan masyarakat umum. Penulis menyadari masih banyak kekurangan, sehingga kritik dan saran terkait skripsi ini sangat dibutuhkan untuk perbaikan di masa yang akan datang.

Indralaya, November 2022

Penulis



**Daily Behavior Of Gray Silvered Leaf Monkey (*Trachypithecus Cristatus* Raffles, 1821) In Sriwijaya University Area, Indralaya, Ogan Ilir Regency, South Sumatera.**

**M. Haris**  
**NIM: 08041281823041**

**RESUME**

Sriwijaya University is a public university in South Sumatra and is the No.1 largest campus in Indonesia. With the large forest area in UNSRI, it is not surprising that there are still many animals that live in it, including the Gray Silvered Leaf Monkey. Gray Silvered Leaf Monkey *Trachypithecus cristatus* is one of the protected primates, in accordance with the Regulation of the Minister of Environment and Forestry of the Republic of Indonesia Number P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 concerning Protected Types of Plants and Animals. The purpose of this research was to study the behavior of the Gray Silvered Leaf Monkey *Trachypithecus cristatus* in the area of the University of Swirijaya, Indralaya. The benefit of this research is to obtain behavioral data from the Silvered Leaf Monkey *Trachypithecus cristatus* in the Sriwijaya University campus area, Indralaya. The method used is by direct observation in the field by following the movement of the gray langur group. To determine the daily behavior of the Silvered Leaf Monkey, the technique used is direct field observation using the focal animal sampling technique, namely recording the activities carried out by the Silvered Leaf Monkey at a predetermined time according to the observation parameters. The conclusion of this study is that the daily activity of the Silvered Leaf Monkey (*Trachypithecus cristatus*) in the Sriwijaya Indralaya University Campus area recorded was 7 behaviors with a total of 1,053 incidents. Eating activity was the largest activity in the observations with the peak time occurring in the range of 08.30 - 09.00 WIB, while voice activity was the least activity with peak incidence occurring in the afternoon when going to rest. Environmental parameters such as temperature and humidity of the surrounding environment greatly affect the activity of the Silvered Leaf Monkey.

**Keywords:** *Focal Animal Sampling, Silvered Leaf Monkey, Daily Behavior, UNSRI.*

**PERILAKU HARIAN LUTUNG KELABU (*Trachypithecus cristatus*  
Raffles, 1821) DI KAWASAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
INDRALAYA KABUPATEN OGAN ILIR SUMATERA SELATAN**

**M. Haris**  
**NIM: 08041281823041**

**RINGKASAN**

Universitas Sriwijaya adalah perguruan tinggi negeri di Sumatera Selatan dan termasuk kampus terluas No.1 di Indonesia. Dengan adanya lahan hutan yang luas di UNSRI maka tidak heran masih terdapat banyak hewan yang hidup di dalamnya termasuk juga lutung kelabu. Lutung kelabu *Trachypithecus cristatus* adalah salah satu primata yang dilindungi, sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 Tentang Jenis Tumbuhan Dan Satwa Yang Dilindungi. Tujuan penelitian adalah untuk mempelajari perilaku lutung kelabu *Trachypithecus cristatus* yang ada di kawasan Universitas Swirijaya, Indralaya. Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan data perilaku dari primata lutung kelabu *Trachypithecus cristatus* di kawasan kampus Universitas Sriwijaya, Indralaya. Metode yang digunakan adalah dilakukan dengan observasi langsung di lapangan dengan mengikuti pergerakan kelompok lutung kelabu tersebut. Untuk mengetahui perilaku harian lutung kelabu teknik yang digunakan adalah pengamatan lapangan langsung menggunakan teknik *focal animal sampling* yaitu mencatat aktivitas yang dilakukan oleh lutung kelabu pada waktu yang telah ditentukan sesuai dengan parameter pengamatan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah Aktivitas harian Lutung Kelabu (*Trachypithecus cristatus*) yang terdapat di kawasan Kampus Universitas Sriwijaya Indralaya yang tercatat adalah 7 perilaku dengan total 1.053 kejadian. Aktivitas makan menjadi aktivitas terbesar dalam pengamatan dengan waktu puncaknya terjadi pada rentang pukul 08.30 - 09.00 WIB sedangkan aktivitas bersuara menjadi aktivitas paling sedikit dengan puncak kejadian terjadi pada sore hari ketika akan beristirahat. Parameter lingkungan seperti suhu dan kelembaban lingkungan sekitar sangat berpengaruh terhadap aktivitas lutung kelabu.

**Kata Kunci:** *Focal Animal Sampling, Lutung Kelabu, Perilaku Harian, UNSRI.*

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</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>	<b>4</b>
2.1. Perilaku .....	4
2.2. Lutung kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	6
2.2.1. Klasifikasi Lutung Kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	7
2.2.2. Morfologi Lutung Kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	8
2.2.3. Perilaku Lutung Kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	9
2.2.4. Habitat.....	11
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>13</b>
3.1. Waktu dan Tempat.....	13
3.2. Alat dan Bahan.....	15
3.3. Metode Penelitian.....	15
3.3. Tahapan Penelitian .....	15
3.3.1. Survei Lokasi.....	15
3.3.2. Parameter Pengamatan.....	16
3.3.3. Pengumpulan Data.....	16
3.4. Analisis Data.....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>18</b>
4.1. Aktivitas Lutung Kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	19
4.1.1 Aktivitas Makan.....	21
4.1.2. Aktivitas Lokomosi.....	23
4.1.3. Aktivitas Istirahat.....	24
4.1.4. Aktivitas Grooming.....	26
4.1.5. Aktivitas Bermain.....	27
4.1.6. Aktivitas Reproduksi.....	28
4.1.7. Aktivitas Bersuara.....	29
4.2. Parameter Lingkungan.....	30

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>31</b>
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran.....	31
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>32</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>36</b>

## DAFTAR TABEL

### Halaman

Tabel 1. Persentase Jenis Aktivitas yang di Lakukan oleh Lutung kelabu ( <i>Trachypithecus cristatus</i> ).....	20
--	----

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1. Lutung kelabu ( <i>Trachypithecus cristatus</i> ) di kawasan kampus Universitas Sriwijaya, Indralaya.....	7
Gambar 2. Peta lokasi pengamatan.....	14
Gambar 3. Persentase Total Aktivitas Lutung Kelabu ( <i>Trachypithecus cristatus</i> ).....	20
Gambar 4. Aktivitas Makan Lutung Kelabu .....	21
Gambar 5. Aktivitas Lokomosi Lutung Kelabu.....	23
Gambar 6. Aktivitas Istirahat Lutung Kelabu .....	25
Gambar 7. Aktivitas Grooming Lutung Kelabu .....	26
Gambar 8. Aktivitas Bermain Lutung Kelabu .....	27
Gambar 9. Aktivitas Reproduksi Lutung Kelabu .....	28
Gambar 10. Aktivitas Bersuara Lutung Kelabu .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Alat dan Bahan .....	36
Lampiran 2. Aktivitas Lutung Kelabu <i>Trachypithecus cristatus</i> .....	37

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. (1989). Pola Aktivitas Harian Kelompok dan Populasi Lutung (*Presbytis cristata sondaica* Rob & Kloss, 1919) di Hutan Kawah Kamojang. *Thesis*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Alikodra, H.S. (1990). *Pengelolaan Satwa Liar*. Jilid 1. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor.
- Altmann, J. (1974). Observational study of behavior: Sampling methods. *Behaviour*, 49, 227–267.
- Andriansyah, Muhammad. (2007). Kegiatan Wisata Alam dan Keberadaan Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus* Robinson dan Kloss 1919) sebagai Objek Ekowisata di Taman Wisata Alam Pananjung Pangandaran, Ciamis, Jawa Barat. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjadjaran.
- CITES. (2021). Appendices: <https://cites.org/eng/app/appendices.php>. [Online]. Diakses 7 November 2021.
- Clutton-Brock, T.H. (1977). *Appendix I. Methodology and Measurement in Primate Ecology and Ranging Behavior in Lemur, Monkey and Apes*. Academic Press. New York.
- Eliana, D., Nasution, E.K., & Indarmawan, I. (2017). Tingkah Laku Makan Lutung Jawa *Trachypithecus auratus* di Kawasan Pancuran 7 Baturaden Gunung Slamet Jawa Tengah. *Scripta Biologica*. 4, 125.
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fuadi, Zainal, D. (2008). Perbandingan Aktivitas Harian Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*) di Pusat Penyelamatan Satwa (PPS) Petungsewu dan Suaka Marga Satwa Dataran Tinggi Hyang. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Groves, C. P. (2001). *Primate Taxonomy*. Smithsonian Institution Press. Washington. DC.
- Hadi, D.S., Hadi, I., & Syaputra, M. (2017). Perilaku Makan dan Jenis Pakan Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Zona Pemanfaatan Resort Joben Taman Nasional Gunung Rinjani. Program Studi Kehutanan Universitas Mataram.



- Harding, L. E., (2010). *Trachypithecus cristatus* (Primates: Cercopithecidae). *Mammalian Species Journal*. 42(862), 153.
- Latifah, Anita. (2002). Studi Populasi dan Distribusi Lutung Jawa di Resort Cibodas, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, Jawa Barat. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Padjadjaran.
- Meijaard, E. & Nijman, V. (2021). *Trachypithecus cristatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2020: <https://www.iucnredlist.org/species/22035/17959977>. [Online]. Diakses 7 November 2021.
- Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia. (2018). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.20/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan Dan Satwa Yang Dilindungi : [ksdae.menlhk.go.id/assets/news/peraturan/P.20 Jenis TS](https://ksdae.menlhk.go.id/assets/news/peraturan/P.20%20Jenis%20TS) [Online]. Diakses 7 November 2021.
- Morrison, M. L., Kuenzi, A. J., Brown, C. F., & Swann, D. E., (2002). Habitat Use and Abundance Trends of Rodents in Southeastern Arizona. *The Southwestern Naturalist*. 47 (4)
- Nuritasari, I., (2012). Pemanfaatan Strata Tajuk Komunitas Pohon oleh Lutung Kelabu di Hutan Lindung Petungkriyono Pekalongan Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nursal, Iqbal, Wim. (2001). Aktivitas Harian Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus*, Geoffroy 1812) di Pos Selabintana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Jawa Barat. *Skripsi*. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratiwi, A.N., (2008). Aktivitas Pola Makan Dan Pemilihan Pakan Pada Lutung Kelabu Betina (*Trachypithecus cristatus*, Raffles 1812 ) Di Pusat Penyelamatan Satwa Gadog Ciawi - Bogor. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prayogo, H. (2006). Kajian Tingkah Laku Dan Analisis Pakan Lutung Perak (*Trachypithecus cristatus*) Di Pusat Primata Schmutzer Taman Margasatwa Ragunan. *Tesis*. Program Studi Primatologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roos, Christian., Tilo, N., & Lutz, Walter. (2008). Mitochondrial Phylogeny, Taxonomy and Biogeography of the Silvered Langur Species Group

(*Trachypithecus cristatus*). *Molecular Phylogenetics and Evaluation*. 47, 629-636.

- Roos, Christian., Boonratana, R., Supriatna, J., *et al.*, (2014). An Updated Taxonomy and Conservation Status Review of Asian Primates. *Asian Primates Journal* 4(1), 12.
- Rowe, N. (1996). *The Pictorial Guide To The Living Primates*. Pongonias Press. East Hampton, New York.
- Sontono, D., Widiana, A., & Sukmaningrasa S. (2016). Aktivitas Harian Lutung Jawa (*Trachypithecus auratus sondacius*) di Kawasan Taman Buru Masigit Kareumbi Jawa Barat. *Jurnal Biodjati* 39-47.
- Setiawan, K. (1996). Interaksi Antara Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Dan Lutung (*Presbytis cristata*) di TN Baluran. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Siburian, J., (2018). Studi Populasi dan Vegetasi Lutung Kelabu (*Trachypithecus cristatus* Raffles, 1821) di Hutan Mangrove Desa Percut Kecamatan Percut Sei Tuan. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Sobroza, T. V., Cerqueda, L. S., Simões, P. I., & Gordo, M. (2017). Vocal repertoire and its behavioral contexts in the pied Tamarin, *Saguinus bicolor*. *International Journal of Primatology*, 38(4), 642–655
- Subagyo, A., Arfan, E., & Siburian, J. (2008). Pola Aktivitas Harian Lutung (*Presbytis cristata*, Raffles 1821) di Hutan Sekitar Kampus Pinang Masak Universitas Jambi. *Biospecies*, 1(1).
- Supriatna J & Wahyono E.H. (2000). *Panduan lapangan primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Supriatna, J. & Ramadhan, R. (2016). *Pariwisata Primata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia. Jakarta.
- Suryanto, D. (2016). Inventarisasi Mamalia Pada Berbagai Tipe Habitat Di Kawasan Kampus Universitas Sriwijaya Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Sriwijaya.
- Universitas Sriwijaya. (2021). [https://unsri.ac.id/main/sejarah\\_unsri](https://unsri.ac.id/main/sejarah_unsri). [Online]. Diakses 7 November 2021.
- Wakidi. (2013). Studi Kohabitasi Penggunaan Ruang Lutung Jawa Dengan Surili Di Taman Nasional Gunung Ciremai Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yanuar. Y. (2015). Pola Perilaku Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Pelabuhan Badas Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Kehutanan*. 2-4.