

## **SKRIPSI**

### **AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sriwijaya



**OLEH**

**TIARA WULANDARI**  
**08041281520086**

**JURUSAN BIOLOGI**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**2019**

## HALAMAN PENGESAHAN

# AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR, SUMATERA SELATAN

## SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Sains  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sriwijaya

Oleh:

**TIARA WULANDARI**  
**08041281520086**

Inderalaya, Juli 2019

### Pembimbing I



**Prof. Dr. H. Zulkifli Dahlan, M. Si. DEA.**  
NIDK. 8895680018

### Pembimbing II



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



**AKTIVITAS MONYET EKOR PANJANG (*Macaca fascicularis*) DI KAWASAN  
HUTAN TANAMAN INDUSTRI, KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR,  
SUMATERA SELATAN**

**Activity of Long-Tailed Macaque (*Macaca fascicularis*) at Plantation Forest  
Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan**

\*Tiara Wulandari<sup>1</sup>, Zulkifli Dahlan<sup>2</sup>, Arum Setiawan<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya

<sup>2</sup>Dosen Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya

E-mail: [tiaraawu@gmail.com](mailto:tiaraawu@gmail.com)

**ABSTRAK**

Monyet ekor panjang (*Macaca fascicularis*) merupakan salah satu primata yang mempunyai kemampuan beradaptasi cukup tinggi (adaptif), sehingga sering dijumpai di berbagai tipe habitat. Salah satu habitat yang digunakan oleh monyet ekor panjang adalah di kawasan Hutan Tanaman Industri. Kegiatan operasional di dalam kawasan Hutan Tanaman Industri dapat mempengaruhi aktivitas monyet ekor panjang dan berpotensi menyerang tanaman pokok sehingga perlu dilakukan penelitian mengenai aktivitas monyet ekor panjang berkaitan dengan pemanfaatan habitatnya. Penelitian bertujuan untuk mempelajari aktivitas monyet ekor panjang dalam memanfaatkan habitat di kawasan Hutan Tanaman Industri, serta mengetahui jenis-jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh monyet ekor panjang baik sebagai pakan maupun sebagai tempat beristirahat. Aktivitas dan penentuan jenis tumbuhan yang dimanfaatkan oleh monyet ekor panjang diamati menggunakan metode *focal animal sampling* dengan interval waktu 10 menit yang dilakukan pada bulan April dan Mei 2019. Berdasarkan hasil penelitian, monyet ekor panjang menggunakan waktu aktifnya paling banyak untuk berpindah (27,92%) dan tumbuhan yang paling sering dimanfaatkan baik sebagai makanan maupun beristirahat yakni *Acacia crassicarpa*.

**Kata Kunci:** monyet ekor panjang, aktivitas, pemanfaatan habitat, Hutan Tanaman Industri

Indralaya, Juli 2019

**Mengetahui,**

**Dosen Pembimbing I**

**Prof. Dr. Zulkifli Dahlan, M.Si., DEA**  
NIDK: 8895680018

**Dosen Pembimbing II**

**Dr. Arum Setiawan, M.Si.**  
NIP: 197211221998031001



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

## **HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS**

yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tiara Wulandari  
NIM : 08041281520086  
Judul : Aktivitas Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) Di Kawasan Hutan Tanaman Industri Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan

Menyatakan bahwa Skripsi saya merupakan hasil karya sendiri didampingi tim pembimbing dan bukan hasil penjiplakan atau plagiat. Apabila ditemukan unsur penjiplakan atau plagiat dalam Skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

**Indralaya, Juli 2019**



**Tiara Wulandari**  
**08041281520086**